

Số: 237 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ II năm học 2020-2021

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 233 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ II năm học 2020-2021.

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 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. *[Handwritten initials]*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

[Handwritten signature]

GS.TS Trần Thanh Hải

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
170	Nguyễn Lê Hà Giang	Thực hiện quyền sở hữu trí tuệ và quyền tác giả trong hoạt động thông tin thư viện	6/2021
171	Bùi Thị Thùy Dương	Bàn về khái niệm đạo đức nghề nghiệp trong bối cảnh hội nhập hiện nay	6/2021
172	Bùi Thị Thùy Dương	Nội dung giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh viên trường ĐH MĐC hiện nay	6/2021
KHOA MỎ			
Bộ môn Tuyển khoáng			
173	Nhữ Thị Kim Dung	Cơ chế quá trình tuyển nổi graphit trong dung dịch muối điện ly	4/2021
174	Phạm Văn Luận	Tổng quan về các phương pháp tuyển đất hiếm	5/2022
175	Phùng Tiến Thuật	Quy trình công nghệ thu hồi Niken bằng phương pháp caron	5/2021
176	Vũ Thị Chinh	Các phương pháp quản lý và sử dụng bùn đỏ	6/2021
KHOA MÔI TRƯỜNG			
Bộ môn Địa sinh thái và Kỹ thuật môi trường			
177	Trần Thị Kim Hà	Tim hiểu về độc học của một số tác nhân sinh học trong môi trường	04/2021
178	Trần Anh Quân	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu tới các điều kiện khí hậu cực đoan vào cuối TK21	05/2021
179	Nguyễn Quang Minh	Cập nhật thông tin yêu cầu về lập báo cáo đánh giá tác động môi trường theo luật môi trường 2020	05/2021
180	Đỗ Văn Bình	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến lượng nước chảy vào mỏ hầm lò, áp dụng tính toán và dự báo lượng nước chảy vào mỏ Hà Lâm, Quảng Ninh	06/2021
Bộ môn Kỹ thuật môi trường			
181	Nguyễn Thị Hòa	Ứng dụng mô hình toán và công nghệ GIS đánh giá biến động môi trường không khí tại khu vực khai thác và chế biến khoáng sản tỉnh Lào Cai	6/2021
182	Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu đánh giá chất lượng nước sông Bằng, tỉnh Cao Bằng sử dụng chỉ số chất lượng nước - WQI	6/2021
183	Nguyễn Hoàng Nam	Nghiên cứu xử lý và tái sử dụng nước thải làng nghề tái chế nhôm Bình Yên, Nam Định	6/2021
184	Trần Thị Ngọc	Nghiên cứu xử lý Asen trong nước ngầm ở khu vực huyện thanh tri, Hà Nội bằng hệ thống mô phỏng đất ngập nước nhân tạo	6/2021
185	Phan Quang Văn	Xây dựng đề tài/dự án nghiên cứu dựa trên phương pháp tiếp cận khung logic	6/2021
186	Phan Quang Văn và Đào Trung Thành	Một số giải pháp nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong khai thác khoáng sản	6/2021
187	Đào Trung Thành; Phan Quang Văn	Kiểm toán rác thải – nguyên lý và ứng dụng	6/2021
188	Đặng Thị Ngọc Thùy	Tổng quan ô nhiễm hợp chất nito trong nước ngầm khu vực Hà Nội và đề xuất một số giải pháp xử lý	6/2021
Bộ môn Môi trường cơ sở			
189	Vũ Thị Lan Anh	Nghiên cứu vai trò của cỏ vetiver trong xử lý ô nhiễm môi trường	5/2021