

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. /s/

Nơi nhận:

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

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
KHOA MỎ			
Bộ môn Khai thác Hàm lò			
201	Nguyễn Văn Thịnh	Chế độ làm việc hợp lý của các trạm quạt gió chính đáp ứng yêu cầu thông gió của mỏ than Mạo Khê năm 2022	6/2022
Bộ môn Khai thác Lộ thiên			
202	Phạm Văn Việt	Công nghệ khai thác đá khối	4/2022
203	Lê Quý Thảo	Công nghệ khai thác Titan	4/2022
204	Trần Đình Bảo	Công nghệ khai thác đá làm xi măng	5/2022
205	Nguyễn Hoàng	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong ngành mỏ	5/2022
206	Đỗ Ngọc Hoàn	Vấn đề Bãi thải trong khai thác than vùng Quảng Ninh	6/2022
Bộ môn Sức bền vật liệu			
207	Đỗ Ngọc Tú	Các phương pháp giải gần đúng xác định tần số dao động riêng của dầm đơn giản mang khối lượng phân bố đều	6/2022
208	Nguyễn Việt Thắng	Xác định các thông số của bài toán va chạm trong sức bền vật liệu	6/2022
209	Trần Mạnh Tiến	Phương pháp xác định các đặc trưng cơ học của vật liệu lưới sợi Polymer ở nhiệt độ cao	6/2022
Bộ môn Tuyển khoáng			
210	Nhữ Thị Kim Dung	Tái chế tro bay từ lò đốt chất thải rắn đô thị sử dụng thiết bị xyclon thủy lực	4/2022
211	Phạm Văn Luận	Tổng quan về các loại phế thải trong ngành công nghiệp khai khoáng	5/2022
212	Phạm Thị Nhung	Nghiên cứu một số thiết bị mới áp dụng trong công nghệ xử lý quặng đuôi trong các nhà máy tuyển	5/2022
213	Vũ Thị Chinh	Nghiên cứu nâng cao thực thu đồng trong quá trình tuyển nổi xi đồng- phân xưởng tuyển xi, nhà máy luyện đồng Lào Cai	4/2022
214	Trần Văn Đước	Thu hồi niken từ bụi lò công nghiệp bằng phương pháp hóa luyện	4/2022
215	Phùng Tiến Thuật	Kết quả thử nghiệm sử dụng than Na Dương để hoàn nguyên quặng Niken Laterite	5/2022
216	Trần Trung Tới	Ứng dụng phương pháp nung hoàn nguyên - tuyển từ trong tuyển tách sắt từ bùn đỏ của nhà máy sản xuất alumin	4/2022
KHOA MÔI TRƯỜNG			
Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ môi trường			
217	Đỗ Văn Bình	Hiện trạng ô nhiễm Flo trong nước dưới đất tỉnh Khánh Hòa và đề xuất giải pháp giảm thiểu	6/2022
218	Trần Thị Kim Hà	Tìm hiểu độc học của thủy ngân đối với môi trường và con người	4/2022
219	Nguyễn Quang Minh	Xu hướng các vấn đề môi trường chính của chiến lược quốc gia cấp nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường nông thôn	5/2022
220	Trần Thị Thanh Thủy	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước lưu vực suối Nậm Bú, tỉnh Sơn La	4/2022
221	Phạm Khánh Huy	Giới thiệu một số ứng dụng của phương pháp quang xúc tác trong xử lý môi trường	4/2022