

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. /s/

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 |
|--|-------------------------|--|---------------------------|
| | | dạng đến chất lượng tầng chứa | |
| 45 | Phạm Văn Tuấn | Đặc trưng hóa các yếu tố địa chất chi phối đến chất lượng tầng chứa | 5/2023 |
| Bộ môn Địa Vật lý | | | |
| 46 | Phan Thiên Hương | Địa thống kê và bản đồ trường Địa vật lý | 5/2023 |
| 47 | Trần Văn Hữu | Dự báo hàm lượng nước từ tài liệu điện trở | 5/2023 |
| 48 | Vũ Hồng Dương | Tổng quan một số hướng ứng dụng học máy và trí tuệ nhân tạo để dự báo các thông số đất từ tài liệu đo địa vật lý | 5/2023 |
| 49 | Phan Thị Hồng | Xác định các khối bất đồng nhất địa phương trường dị thường trọng lực liên quan với khoáng sản ẩn sâu theo công nghệ lọc cửa sổ dạng động. | 5/2023 |
| Bộ môn Khoan Khai thác | | | |
| 50 | PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh | Ứng dụng của các nguồn năng lượng địa nhiệt | 6/2023 |
| 51 | Lê Quang Duyên | Nghiên cứu xử lý lắng đọng muối vô cơ trong máy bơm điện chìm tại mỏ Đông Đô | 6/2023 |
| 52 | Nguyễn Khắc Long | Ứng dụng ngôn ngữ lập trình Python trong giải một số bài toán kỹ thuật dầu khí (phần 2) | 6/2023 |
| 53 | Doãn Thị Trâm | Nghiên cứu phương án khai thác hợp lý trong giai đoạn thu hồi sơ cấp nhằm giảm thiểu hiện tượng tách khí tại mỏ dầu 1 pha | 6/2023 |
| 54 | Tô Hữu Toàn | Ứng dụng phương pháp đo độ nhạy từ để đánh giá các thuộc tính của mỏ, ứng dụng với mỏ dầu cát. | 6/2023 |
| 55 | Vũ Thiết Thạch | Xử lý khí ở Mỏ Hải Thạch-Mộc Tinh | 6/2023 |
| 56 | Nguyễn Trần Tuấn | Nghiên cứu nâng cao hiệu quả khoan thăm dò sâu khu vực Cẩm Phả, Quảng Ninh | 6/2023 |
| 57 | Trương Văn từ | Lựa chọn dung dịch khoan trong đá Móng nứt nẻ hang hốc | 6/2023 |
| 58 | Nguyễn Văn Thành | Phủ xanh mái nhà bằng thảm thực vật tự nhiên - giải pháp giảm hiệu ứng nhiệt đô thị | 6/2023 |
| Bộ môn Lọc – Hóa dầu | | | |
| 59 | Bùi Thị Lệ Thủy | Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion từ amine bậc 3 và acid béo không no | 5/2023 |
| 60 | Tông Thị Thanh Hương | Xu thế tất yếu phát triển năng lượng tái tạo trên thế giới - Phân tích tiến trình phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam. | 5/2023 |
| 61 | Nguyễn Thị Linh | Các đặc trưng cấu trúc của vật liệu mao quản trung bình và đề nghị định hướng ứng dụng | 5/2023 |
| 62 | Phạm Trung Kiên | Kỹ thuật thu hồi, tồn trữ và sử dụng CO2 | 5/2023 |
| 63 | Phạm Xuân Núi | Quá trình quang xúc tác sử dụng AgInS2 cho phản ứng tách loại lưu huỳnh trong nhiên liệu | 5/2023 |
| 64 | Ngô Thanh Hải | Phân tích và dự báo xu hướng phát triển ngành công nghiệp sản xuất nhựa Polypropylene tại Việt Nam | 5/2023 |
| 65 | Vũ Văn Toàn | Phản ứng hydroformyl hóa oct-1-ene trên xúc tác Rh@MOFs: Tổng quan và đặc trưng phản ứng | 5/2023 |
| Bộ môn Thiết bị Dầu khí và Công trình | | | |
| 66 | Nguyễn Thanh Tuấn | Tim hiểu tình hình nghiên cứu ứng dụng AI trong | 6/2023 |