

Số: 1176 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ I 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 243 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I 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 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;
- 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
23	Trần Trung Chuyên	Thực hành trong đề cương chi tiết học phần Phát triển ứng dụng di động đa nền tảng: Một hướng dẫn tạo ứng dụng di động với công cụ Flutter và ngôn ngữ Dart có sử dụng dịch vụ Web đơn giản	12/2020
24	Trần Mai Hương	Thị giác máy tính và ứng dụng	12/2020
KHOA DẦU KHÍ			
Bộ môn Địa chất Dầu khí			
25	Nguyễn Duy Mười	Ứng dụng phần mềm Opendtect nâng cao hiệu quả minh giải tài liệu địa chấn và xác định tầng chứa trong trầm tích Oligocen muộn, lô 09-2/10 bể Cửu Long	12/2020
26	Lê Ngọc Ánh	Sự tồn tại của sét diapir Sông Hồng và triển vọng dầu khí liên quan	12/2020
27	Nguyễn Thị Minh Hồng	Nguồn gốc khí CO ₂ , các phương pháp nghiên cứu và ứng dụng tại một số bể trầm tích trên thềm lục địa Việt Nam	01/2021
28	Nguyễn Minh Hòa	Đặc điểm thủy hóa của đá móng bể Cửu Long	12/2020
29	Bùi Thị Ngân	Nghiên cứu đặc điểm hình thành khí hydrocacbon ở khu vực cực Tây Siberia	12/2020
30	Phạm Văn Tuấn	Nghiên cứu sự tiến hóa thể tích không gian rỗng giữa các hạt để đánh giá tiến hóa độ rỗng trong đá trầm tích vụn.	01/2021
Bộ môn Địa Vật lý			
31	Phan Thiên Hương	AI trong nông nghiệp	12/2020
32	Kiều Duy Thông	Underground energy storage	12/2020
Bộ môn Khoan Khai thác			
33	Nguyễn Khắc Long	Ứng dụng công nghệ nano trong thu hồi dầu khí tăng cường	12/2020
34	Nguyễn Trần Tuấn	Nâng cao hiệu quả thi công khoan thăm dò trong các mỏ than khai thác hầm lò	12/2020
35	Nguyễn Tiến Hùng	Nghiên cứu xây dựng công thức xác định vận tốc cơ học khoan cho chòong PDC	12/2020
36	Nguyễn Văn Thành	Các phương pháp kiểm soát cát giếng khai thác dầu mỏ Hải Sư Trắng	12/2020
37	Vũ Thiết Thạch	Xác định áp suất bơm vào buồng khí ni tơ của van gaslift trong điều kiện chuẩn.	12/2020
38	Doãn Thị Trâm	Nghiên cứu vai trò của các dạng năng lượng tự nhiên trong quá trình khai thác mỏ khí	12/2020
39	Trương Văn Từ	Ứng dụng hệ dung dịch Bentonite - polymer trong thi công khoan cọc nhồi tại Việt Nam	12/2020
Bộ môn Lọc – Hóa dầu			
40	Bùi Thị Lệ Thủy	Tổng hợp và ứng dụng chất lỏng ion trong thu hồi Pt từ dung dịch chloride	12/2020
Bộ môn Thiết bị Dầu khí và Công trình			
41	Hoàng Anh Dũng	Tìm hiểu việc nâng cấp bình tách hai pha thành bình tách ba pha trên giàn cố định mỏ Bạch Hổ.	12/2020
42	Nguyễn Thanh Tuấn	Tìm hiểu Kỹ thuật hạ thủy Giàn khoan tự nâng (Jackup) của PV Shipyard Việt Nam.	12/2020