

Số: 1493 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ I năm học 2023-2024

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 các báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I năm học 2023-2024.

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. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- 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
239	Đỗ Cao Cường	Xác định các vấn đề chính liên quan đến phân bố tài nguyên nước tỉnh Lạng Sơn	12/2023
240	Trần Anh Quân	Nghiên cứu xu thế hạn khí tượng trên 7 tiểu vùng khí hậu Việt Nam	01/2024
241	Trần Anh Quân	Ngành khai khoáng tại Việt Nam và sự bền vững, tổng hợp từ một số tài liệu tham khảo	01/2024
242	Trần Thị Kim Hà	Nghiên cứu các tác động tới môi trường của Dự án Xây dựng Khu đô thị mới Minh Phương - Thụy Vân, thành phố Việt Trì	01/2024
243	Trần Thị Kim Hà	Tìm hiểu độc học của hoá chất bảo vệ thực vật đối với môi trường và con người	01/2024
Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường			
244	Nguyễn Quốc Phi	Ứng dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu không gian (SMCE) và mô hình hàm tin cậy Dempster-Shafer đánh giá mức độ xáo trộn môi trường tại khu vực Hà Quảng - Hoà An, thuộc Công viên địa chất Non nước Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng	12/2023
245	Hoàng Thị Chung	Khảo sát hàm lượng formaldehyd (HCHO) có trong một số mẫu ván công nghiệp trên thị trường. Đề xuất và kiến nghị.	12/2023
246	Vũ Thị Phương Thảo	Năng lượng thủy điện trên thế giới và ở Việt Nam- Những tác động tới môi trường	12/2023
Bộ môn Kỹ thuật môi trường			
247	Nguyễn Thị Hòa	Xung đột môi trường tiềm ẩn sự mất ổn định trong cộng đồng xã hội.	12/2023
248	Đào Trung Thành	Ứng dụng mô hình Bi-LSTM trong dự báo chất lượng nước mặt hệ thống sông Tiên Yên-Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	12/2023
249	Nguyễn Thị Hồng	Ảnh hưởng của hoạt động khai thác khoáng sản đến rừng và đa dạng sinh học	12/2023
KHOA TRẮC ĐỊA, BẢN ĐỒ VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI			
Bộ môn Địa chính			
250	Nguyễn Thế Công	Phương pháp kiến trúc ứng dụng windows theo mô hình 3 lớp	12/2023
251	Phùng Minh Sơn	Đánh giá dữ liệu "Móng nhà - Building footprints" bằng ảnh UAV tại địa bàn huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh	12/2023
252	Nguyễn Thị Dung	Đảm bảo an toàn pháp lý trong giao dịch bất động sản	12/2023
253	Trần Xuân Miễn	Quy trình và hồ sơ cưỡng chế thu hồi đất tại huyện Gia Bình, tỉnh Bắc Ninh	12/2023
254	Đặng Thị Hoàng Nga	Tìm hiểu 1 số mô hình vận hành chung cư hiện nay	12/2023
255	Phạm Thế Huỳnh	Nghiên cứu giải pháp chuyển đổi toạ độ	12/2023
256	Nguyễn Thị Hiền	Nghiên cứu thực trạng công tác chuyển nhượng, thừa	12/2023