

Số: 2024 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ II 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 2311/QĐ-MĐC, ngày 25/12/2023;

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 II 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

DANH MỤC BÁO CÁO HỌC THUẬT
THỰC HIỆN TRONG HỌC KỲ II NĂM HỌC 2023-2024
(kèm theo Quyết định số 2024 /QĐ-MĐC ngày 25 tháng 3 năm 2024)

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN			
Bộ môn Mạng máy tính			
1	Nguyễn Tuấn Anh	Đề xuất Xây dựng bộ bài tập thực hành cho học phần Lập trình mạng+BTL	6/2024
2	Diêm Công Hoàng	Tìm hiểu về sử dụng Python trong Machine Learning cơ bản	6/2024
3	Trần Thị Thu Thúy	Tìm hiểu về Platform Arduino uno R4 Wifi phục vụ cho môn học Cơ sở hạ tầng IoT	6/2024
4	Đỗ Như Hải	Tìm hiểu kỹ thuật tấn công trong mạng Lan.	6/2024
5	Đặng Quốc Trung	Tìm hiểu các kỹ thuật tối ưu hóa mã nguồn trong lập trình	6/2024
Bộ môn Tin học kinh tế			
6	Dương Thị Hiền Thanh	Ứng dụng mô hình Random Forest trong phân tích dự báo	6/2024
7	Nguyễn Thu Hằng	Tìm hiểu về giao thức lưu trữ IPFS (InterPlanetary File System)	6/2024
8	Lê Thanh Huê	Ứng dụng AI vào Digital Marketing	6/2024
9	Phạm Thị Nguyệt	Dữ liệu cá nhân - nên xem là hàng hoá hay không dưới góc tiếp cận từ quản trị nguồn lực thông tin	6/2024
10	Nguyễn Thế Bình	Thương mại điện tử thực chiến	6/2024
11	Phạm Quang Hiển	Nghiên cứu sử dụng ReactJS trong phát triển ứng dụng web	6/2024
Bộ môn Tin học địa chất			
12	Nguyễn Thị Hải Yến	Sử dụng phần mềm Ispring Suite để hỗ trợ soạn thảo bài giảng E - learning	6/2024
13	Phạm An Cường	Phân tích dữ liệu sự kiện bằng Python	6/2024
14	Trương Xuân Bình	Định hướng sử dụng phần mềm QGIS trong quản lý tài nguyên	6/2024
15	Dương Thị Tâm	Nghiên cứu và ứng dụng CNTT trong thiết kế, quản lý và kết nối CSDL	6/2024
16	Ngô Hùng Long	Ứng dụng chiến lược chia phần thưởng trong việc khuyến khích sinh viên học tập	6/2024
Bộ môn Khoa học máy tính			
17	Đặng Văn Nam	Ứng dụng phân tích dữ liệu, học máy trong bài toán dự báo tiếp quỹ cây ATM (Forecast ATM tree)	6/2024
18	Nguyễn Thị Phương Bắc	Nghiên cứu ứng dụng Tinkercad trong thiết kế mô phỏng mạch IoT.	6/2024
19	Nguyễn Thùy Dương	Quy trình thực hiện một dự án về phân tích dữ liệu và các kiến thức nền tảng để trở thành một nhà Phân tích dữ liệu.	6/2024
20	Nguyễn Duy Huy	Mô phỏng truyền dữ liệu từ mạch IoT ảo trong tinkercad lên máy chủ web thingspeak sử dụng ESP8266	6/2024

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
		giải pháp phòng tránh	
140	Nguyễn Văn Hùng	Nghiên cứu đề xuất chỉ dẫn kỹ thuật phục vụ phân vùng nguy cơ hóa lỏng của đất	5/2024
141	Phạm Thị Ngọc Hà	Nghiên cứu đánh giá nguyên nhân gây trượt lở công trình thủy điện Ngòi Hút 1, xã Phong Du Thượng, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	5/2024
142	Nguyễn Thành Dương	Nghiên cứu phương pháp đánh giá định tính rủi ro thiên tai do lũ quét-lũ bùn đá	5/2024
143	Phạm Thị Việt Nga	Nghiên cứu xây dựng mô hình 3D cấu trúc hệ thống tầng chứa nước của vùng Đồng bằng Sông Cửu Long bằng phần mềm Rockwork17.	5/2024
Bộ môn Tìm kiếm thăm dò			
144	Phạm Thị Thanh Hiền	Đặc điểm bên trong của đá quý và phương pháp xác định	6/2024
145	Tạ Thị Toán	Nguyên liệu đá cacbonat sản xuất xi măng	6/2024
146	Hoàng Thị Thoa	Nguồn gốc, điều kiện thành tạo và các yếu tố khống chế quá trình thành tạo vermiculit ở đới Sông Hồng và đới Phan Si Pan.	6/2024
147	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Khả năng thu hồi cát trong kaolin khu Chơn Thành, Bình Phước.	6/2024
148	Nguyễn Đình Luyện	Đặc điểm thạch luận các đá granit tuổi Creta muộn ở Đông bắc Việt Nam.	6/2024
149	Nguyễn Đình Luyện	Tuổi thành tạo một số mỏ W-Sn ở Đông bắc Việt Nam. Đối sánh với các mỏ W-Sn ở khu vực Tây nam Nam Trung Hoa.	6/2024
150	Đỗ Mạnh An	Du lịch địa chất và du lịch khai thác mỏ - giải pháp thay thế cho đóng cửa mỏ.	6/2024
151	Phan Việt Sơn	Tối ưu hóa công trình khoan thăm dò trong thăm dò các đá granit làm ốp lát. Lấy ví dụ mỏ đá granit làm ốp lát khu vực núi Mavieck 4, xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận	6/2024
152	Khương Thế Hùng	Đặc điểm quặng hóa Pb-Zn mỏ Nà Bốp-Pù Sáp và ý nghĩa trong tìm kiếm khoáng sản	6/2024
153	Phan Việt Sơn	Các tiền đề và dấu hiệu tìm kiếm quặng graphite khu vực Văn Yên - Trấn Yên, tỉnh Yên Bái	6/2024
Bộ môn Khoáng thạch và Địa hóa			
154	Nguyễn Hữu Trọng	Các yếu tố cơ bản trong đánh giá đá quý, đá mỹ nghệ	6/2024
155	Đặng Thị Vinh	Các phương pháp tổng hợp Ruby và Saphir	6/2024
156	Phạm Thị Vân Anh	Đặc điểm San hô và Hồ phách sử dụng làm đá mỹ nghệ	6/2024
157	Lê Thị Ngọc Tú	Tìm hiểu về mối quan hệ giữa đá quý, đá mỹ nghệ với sức khỏe con người.	6/2024
158	Nguyễn Trung Thành	Đặc điểm vỏ phong hoá khu vực Na Pe, Khamkeuth tỉnh Bolikhamsai, CH DCND Lào	6/2024
159	Tô Xuân Bản	Tiếng Anh cho ngành Đá quý, đá mỹ nghệ	6/2024
Bộ môn Địa chất thủy văn			
160	Nguyễn Bách Thảo	Ứng dụng nền tảng Gapmaps trong thành lập các bản đồ phân vùng nguy cơ tổn thương các tầng chứa nước	6/2024