

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

DANH MỤC BÁO CÁO HỌC THUẬT
THỰC HIỆN TRONG HỌC KỲ I NĂM HỌC 2023-2024
(kèm theo Quyết định số 1493/QĐ-MĐC ngày 05 tháng 10 năm 2023)

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 Hệ thống thông tin và tri thức			
1	Dương Chí Thiện	Hệ Kiến max - min trong thuật toán Kiến	12/2023
2	Vương Thị Như Quỳnh	Tìm hiểu Python trong excel	12/2023
3	Phạm Đức Hậu	Ma trận số trong Python, lập các hàm chuẩn để nhập ma trận số nguyên, số thực trong Python.	12/2023
4	Bùi Thị Vân Anh	Tìm hiểu các hệ thống khuyến nghị và ứng dụng	12/2023
5	Vũ Lan Phương	Mô hình ARIMA trong chuỗi thời gian	12/2023
6	Đào Thị Thu Vân	Sử dụng các thuật toán tìm kiếm trong MetaData	12/2023
Bộ môn Khoa học máy tính			
7	Nguyễn Thị Phương Bắc	Tạo và quản lý máy chủ ảo trên nền tảng điện toán đám mây AWS	12/2023
8	Đặng Văn Nam	Chuyển đổi số: Cơ hội và Thách thức	12/2023
9	Nông Thị Oanh	Tìm hiểu về công nghệ Web 3.0	12/2023
Bộ môn Mạng máy tính			
10	Nguyễn Tuấn Anh	Đề xuất cập nhật đề cương chi tiết học phần Lập trình mạng	12/2023
11	Diêm Công Hoàng	Tìm hiểu thiết bị Gateway trong hệ thống IoT	12/2023
12	Trần Thị Thu Thúy	Đề xuất điều chỉnh một số nội dung trong đề cương chi tiết học phần Mạng máy tính.	12/2023
13	Đỗ Như Hải	Đề xuất cập nhật đề cương chi tiết học phần An ninh mạng	12/2023
14	Đặng Quốc Trung	Tìm hiểu về thư viện HTTP trong Python	12/2023
15	Đào Anh Thư	Đề xuất cập nhật đề cương học phần Kiến trúc máy tính	12/2023
Bộ môn Tin học kinh tế			
16	Phạm Quang Hiền	Nghiên cứu triển khai Restful API trên nền tảng .Net	12/2023
17	Nguyễn Thu Hằng	Tìm hiểu công nghệ Ví trong Bitcoin	12/2023
18	Dương Thị Hiền Thanh	Phân tích khách hàng và tiếp thị cá nhân hóa	12/2023
19	Lê Thanh Huệ	Quản trị dữ liệu Doanh nghiệp bằng công nghệ AI	12/2023
20	Phạm Thị Nguyệt	Phát triển thanh toán số tại Việt Nam - Triển vọng và thách thức	12/2023
21	Nguyễn Thế Bình	Xây dựng mô hình học sâu dự đoán xu hướng giá chứng khoán Việt Nam	12/2023
Bộ môn Tin học trực địa			
22	Trần Trung Chuyên	Ứng dụng công nghệ đám mây AWS trong lưu trữ và quản lý dữ liệu	01/2024
23	Đinh Bảo Ngọc	Tìm hiểu bộ dữ liệu "Open Buildings", "GlobalMLBuildingFootprints" do Google và Microsoft công bố phục vụ các bài toán phân tích không gian.	01/2024
24	Trần Mai Hương	Nghiên cứu dữ liệu ảnh đa phổ Sentinel- 2 tạo nguồn	01/2024

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
Bộ môn Tìm kiếm thăm dò			
155	Nguyễn Duy Hưng	Nghiên cứu ứng dụng địa vật lý hàng không trong việc tìm kiếm quặng chì kẽm khu vực Chợ Đồn, Chợ Đền, Bắc Kạn	12/2023
156	Lê Xuân Trường	A test of SEM-based chlorite geothermometry	12/2023
157	Khương Thế Hùng	Ứng dụng phương pháp quan hệ huyết thống (blood relation) trong đồng danh các vỉa than khu mỏ Núi Béo, Hạ Long, Quảng Ninh	12/2023
158	Tạ Thị Toán	Vai trò của Feldspar trong công nghệ sản xuất gốm sứ	12/2023
159	Hoàng Thị Thoa	Đặc điểm chất lượng và khả năng sử dụng quặng vermiculit khu Phố Ràng, Bảo Yên, tỉnh Lào Cai	12/2023
160	Phạm Thị Thanh Hiền	Tiềm năng phát triển sản phẩm du lịch đá quý ở Việt Nam	12/2023
161	Lê Thị Thu	Các kiểu quặng hóa vàng Việt Nam	12/2023
162	Lê Thị Thu	Một số dạng cấu tạo kiến trúc quặng điển hình của Việt Nam	12/2023
163	Đỗ Mạnh An	Phát huy giá trị thiên nhiên thế giới Vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng trong phát triển du lịch theo hướng bền vững	12/2023
164	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Đặc điểm chất lượng kaolin một số loại hình nguồn gốc khác nhau ở miền Bắc Việt Nam và đặc tính của chúng theo các mức nhiệt độ nung	12/2023
Bộ môn Địa chất thủy văn			
165	Nguyễn Bách Thảo	Các thí nghiệm trong phòng và hiện trường trong nghiên cứu xác định thông số ĐCTV.	12/2023
166	Dương Thị Thanh Thủy	Nghiên cứu xác định điều kiện địa chất thủy văn và hiện trạng khai thác sử dụng nước dưới đất các khu vực gần nguồn ô nhiễm kim loại nặng vùng đồng bằng châu thổ sông Hồng.	12/2023
167	Vũ Thu Hiền	Phương pháp tính toán dòng chảy lũ thiết kế trong trường hợp không có tài liệu thực đo.	12/2023
168	Trần Quang Tuấn	Sụt lún đất và xói lở vùng đồng bằng sông Cửu Long: thực trạng, nguyên nhân và định hướng giải pháp.	12/2023
169	Đào Đức Bằng	Kinh nghiệm Đồ nước thí nghiệm theo phương pháp Nesterov vùng cát ven biển tỉnh Bình Thuận.	12/2023
170	Trần Vũ Long	Ứng dụng mô hình số mô phỏng dịch chuyển kim loại nặng trong thí nghiệm cột thấm trong phòng thí nghiệm.	12/2023
171	Vũ Thu Hiền	Tính toán các đặc trưng thủy văn thiết kế phục vụ dự báo diễn biến xói lở, bồi lắng công trình cửa thu nước sông Đà tại xã Hợp Thành, Kỳ Sơn, Hòa Bình.	12/2023
Bộ môn Khoáng thạch và Địa hóa			
172	Phạm Thị Vân Anh	Đặc điểm khoáng vật Fluorit sử dụng làm đá mỹ nghệ	12/2023
173	Tô Xuân Bản	Đặc điểm đá magma kiềm khu vực tỉnh Bắc Kạn	12/2023
174	Nguyễn Hữu Trọng	Các yêu cầu về trình độ chuyên môn của thẩm định viên Đá quý, đá mỹ nghệ và Nguyên tắc giá trị của Đá	12/2023