

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. /.

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

DANH MỤC BÁO CÁO HỌC THUẬT
THỰC HIỆN TRONG HỌC KỲ II NĂM HỌC 2022-2023
(kèm theo Quyết định số 291 /QĐ-MĐC ngày 20 tháng 3 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	Cài đặt thuật toán Kiến và chạy thử nghiệm với số thành phố hữu hạn	6/2023
2	Bùi Thị Vân Anh	Tìm hiểu công cụ mạng nơ ron trong matlab	6/2023
3	Phạm Đức Hậu	Cây nhị phân tìm kiếm (binary search tree). Cài đặt giải thuật xây dựng cây nhị phân tìm kiếm, giải thuật tìm kiếm trên cây nhị phân tìm kiếm bằng ngôn ngữ lập trình C++.	6/2023
4	Vũ Lan Phương	Các loại dữ liệu sử dụng trong thống kê của ngôn ngữ lập trình R	6/2023
5	Vương Thị Như Quỳnh	Tìm hiểu ngôn ngữ AutoLisp	6/2023
6	Đào Thị Thu Vân	Machine Learning và những thuật toán trong Machine Learning	6/2023
Bộ môn Khoa học máy tính			
7	Đặng Văn Nam	Phân nhóm biểu đồ và một số phương pháp thiết kế biểu đồ hiệu quả trong trực quan hóa dữ liệu	6/2023
8	Nguyễn Thùy Dương	Đề xuất một số biện pháp nâng cao chất lượng công tác giáo viên chủ nhiệm của các Khoa chuyên môn.	6/2023
9	Nguyễn Thị Phương Bắc	Xây dựng và điều chỉnh bổ sung đề cương chi tiết học phần “Điện toán đám mây và ứng dụng” theo chuẩn đầu ra của ngành	6/2023
Bộ môn Mạng máy tính			
10	Nguyễn Tuấn Anh	Tìm cây khung của đồ thị áp dụng thuật toán duyệt đồ thị theo chiều sâu	6/2023
11	Diêm Công Hoàng	Tìm hiểu mô hình đại học thông minh ở Việt Nam	6/2023
12	Trần Thị Thu Thúy	Tìm hiểu phần mềm Tinkercad và xây dựng một số bài tập mẫu để phục vụ nâng cao chất lượng giảng dạy môn học Kiến trúc và cơ sở hạ tầng IoT.	6/2023
13	Đỗ Như Hải	Cập nhật đề cương chi tiết học phần Cơ sở an ninh mạng.	6/2023
14	Đặng Quốc Trung	Tìm hiểu về URL và thư viện URLlib trong Lập trình Python	6/2023
Bộ môn Tin học kinh tế			
15	Phạm Quang Hiến	Nghiên cứu cơ chế bảo mật trong quá trình phát triển ứng dụng .Net Core	5/2023
16	Lê Thanh Huệ	AI và ứng dụng của nó trong hoạt động - định hướng phát triển của doanh nghiệp	5/2023
17	Phạm Thị Nguyệt	Số hoá trường đại học và giải pháp quản lý dữ liệu cho Trường Đại học số	5/2023
18	Dương Thị Hiền Thanh	Phân tích dữ liệu với Pandas trong Python, ứng dụng phân tích gợi ý sản phẩm cho khách hàng	5/2023

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
19	Nguyễn Thu Hằng	Xây dựng đề cương học phần: Phân tích dữ liệu theo chuỗi thời gian trong kinh tế và tài chính	5/2023
20	Nguyễn Thế Bình	Nghiên cứu các mô hình học sâu để dự đoán giá của thị trường ngoại hối	5/2023
Bộ môn Tin học địa chất			
21	Trương Xuân Bình	Nghiên cứu vai trò của thống kê trong khoa học dữ liệu, phục vụ cho môn học Nhập Môn ngành Khoa học Dữ liệu	6/2023
22	Trương Xuân Bình	Một số thuật toán thống kê trong khoa học dữ liệu	6/2023
23	Phạm An Cường	Nghiên cứu mô hình cấu trúc địa chất với GemPy	6/2023
24	Phạm An Cường	Thực quan hóa dữ liệu bản đồ tương tác với Folium trong Python	6/2023
25	Nguyễn Thị Hải Yến	Tìm hiểu thư viện Flask của Python	6/2023
26	Dương Thị Tâm	Nghiên cứu một số phương pháp giảng dạy cải tiến giúp sinh viên học tập chủ động và trải nghiệm, đạt các chuẩn đầu ra theo CDIO	6/2023
Bộ môn Tin học Trắc địa			
27	Nguyễn Hoàng Long	Xây dựng đề cương chi tiết và bài giảng thiết kế và quản trị cơ sở dữ liệu	6/2023
28	Trần Mai Hương	Xây dựng bài giảng môn Hệ thống cơ sở dữ liệu không gian	6/2023
29	Trần Thị Hòa	Xây dựng đề cương và bài giảng môn Thiết kế giao diện người dùng (UX/UI)	6/2023
30	Đinh Bảo Ngọc	Thực quan hóa dữ liệu không gian địa lý trên web 3D	6/2023
31	Ngô Thị Phương Thảo	Ứng dụng công nghệ GIS trong phân tích thủy văn phục vụ cho xây dựng cơ sở dữ liệu cảnh báo thiên tai	6/2023
32	Trần Trường Giang	Phương pháp tối ưu độ dốc giảm dần (gradient descent)	6/2023
Bộ môn Công nghệ phần mềm			
33	Hoàng Anh Đức	Vai trò của BA trong phát triển phần mềm và nhu cầu thực tế từ phía doanh nghiệp	6/2023
34	Hoàng Anh Đức	Liên kết với doanh nghiệp và bài toán đầu ra cho sinh viên Công nghệ phần mềm	6/2023
35	Nguyễn Thị Hữu Phương	Cảnh báo an toàn hành lang an toàn lưới điện với dữ liệu LiDAR hàng không	6/2023
36	Đặng Hữu Nghị	Tìm hiểu về Logic vị từ và ứng dụng	6/2023
37	Đặng Hữu Nghị	Tìm hiểu về Logic mệnh đề và ứng dụng	6/2023
38	Lê Văn Hưng	Tác tử thông minh	6/2023
39	Lê Văn Hưng	Giải quyết vấn đề bằng tìm kiếm	6/2023
KHOA DẦU KHÍ VÀ NĂNG LƯỢNG			
Bộ môn Địa chất Dầu khí			
40	Lê Ngọc Ánh	Dị thường biên độ tại bể trầm tích Sông Hồng	5/2023
41	Bùi Thị Ngân	Phân tích tương địa chấn ứng dụng mạng neuron tích chập	5/2023
42	Nguyễn Thị Minh Hồng	Nguồn gốc khí H ₂ S. Phương pháp nghiên cứu và ứng dụng tại một số bể ở Việt Nam	5/2023
43	Nguyễn Duy Mười	Địa nhiệt - Nguồn năng lượng xanh ở Việt Nam	5/2023
44	Phạm Văn Tuấn	Ảnh hưởng của quá trình thành đá có kèm theo biển	5/2023