

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.

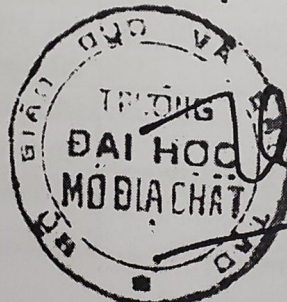
Điều 2. Các giảng viên và cán bộ khoa học có tên trong Điều 1 có trách nhiệm thực hiện báo cáo học thuật theo Quy định của Nhà trường đúng với nội dung thực hiện và thời gian đã được đăng ký.

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 chi đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCC.

HIỆU TRƯỞNG



TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
			5/2024
84	Nguyễn Thị Thảo	An insight into British culture: Dining etiquettes	5/2024
85	Trương Thị Thanh Thủy	Năng lực tự chủ của sinh viên trong học tiếng Anh tại trường Đại học Mỏ - Địa chất	5/2024
86	Đỗ Bảo Anh Phương	Reading comprehension difficulties among first-year students at HUMG	5/2024
87	Nguyễn Thị Cúc	Hướng dẫn cách làm phần thi Viết số 1 của bài thi Linguaskill tổng quát	5/2024
88	Trần Đình Thuộc	Ý nghĩa của các đại từ nhân xưng "I, YOU, SHE, HE, WE" trong tiếng Anh và cách truyền đạt sang tiếng Việt	5/2024
89	Nguyễn Thị Thu Phúc	Tìm hiểu về Mệnh đề quan hệ trong tiếng Anh	5/2024
90	Vũ Thái Linh	Sử dụng ChatGPT tạo bài tập cho sinh viên.	5/2024
91	Vũ Thái Linh	Sử dụng công cụ vẽ hình ảnh bằng AI.	5/2024
92	Lê Thị Thủy Hà	Tìm hiểu một số cách khen phổ biến trong tiếng Anh.	5/2024
93	Đặng Thanh Mai	Sử dụng sơ đồ tư duy trong lớp học ngoại ngữ nhằm phát triển kỹ năng nói tiếng Anh cho sinh viên trường Đại học Mỏ- Địa chất	5/2024
94	Nguyễn Thị Nguyệt Ánh	Sử dụng công cụ Gamma AI để tạo slide bài giảng	5/2024
95	Trịnh Thị Vân	Sơ lược về từ mượn trong tiếng Việt	5/2024
Bộ môn Toán			
96	Hoàng Ngự Huân	Những khái niệm cơ bản của quá trình ngẫu nhiên (Phần 3)	6/2024
97	Lê Bích Phượng	Kinh tế tuần hoàn trong kì nguyên số	6/2024
98	Nguyễn Thế Lâm	Phân phối mẫu cơ bản và mô tả dữ liệu	6/2024
99	Nguyễn Thu Hằng	Ứng dụng của giải tích Malliavin trong ước lượng xác suất đuôi của biến ngẫu nhiên	6/2024
100	Đào Xuân Hưng	Ứng dụng sai phân để xây dựng một số mô hình kinh tế	6/2024
101	Nguyễn Thị Lan Hương	Một số bài toán nâng cao về Phép tính Tích phân	6/2024
102	Phạm Ngọc Anh	Một số bài toán nâng cao về Đạo hàm của hàm số trong ôn thi Olympic.	6/2024
103	Nguyễn Thùy Linh	Một số phương pháp tính định thức và ứng dụng.	6/2024
104	Lê Thị Hương Giang	Một số dạng toán về Ma trận trong kì thi Olympic Đại số	6/2024
105	Nguyễn Thị Hằng	Mô hình chuỗi thời gian trong phân tích tài chính	6/2024
106	Hà Hữu Cao Trình	Định lý Diworth và ứng dụng	6/2024
107	Phạm Tuấn Cường	Ma trận lũy linh và ứng dụng	6/2024
108	Phạm Tuấn Cường	Một vài ứng dụng của Khai triển Taylor, Maclaurin	6/2024
Bộ môn Vật lý			
109	Đào Việt Thắng	Xây dựng đề cương chi tiết học phần "Vật liệu nano từ"	6/2024
110	Trần Thị Hà	Nghiên cứu khả năng tăng cường Raman của vật liệu nanocomposite ZnO/Ag	6/2024
111	Bùi Hữu Nguyên	Truyền năng lượng không dây trong môi trường nước	6/2024
112	Nguyễn Mạnh Hùng	Trao đổi, đề xuất chỉnh sửa đề cương học phần Khoa học vật liệu đại cương (mã 7010201).	6/2024

DANH SÁCH CÁN BỘ THAM DỰ HỘI THẢO SINH HOẠT HỌC THUẬT

- Nội dung hội thảo (tập huấn): Báo cáo học thuật Bộ môn Ngoại Ngữ
- Địa điểm hội thảo (tập huấn): VP Bộ Môn Ngoại Ngữ, P1107
- Báo cáo viên: *Vũ Thái Linh*
- Thời gian hội thảo ngày 27 tháng 5 năm 2024

Số TT	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Cao Xuân Hiền	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
2	Trần Đình Thuộc	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
3	Dương Thuý Hường	Trưởng BM	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
4	Trương Thị Thanh Thuý	P.Trưởng BM	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
5	Nguyễn Hồng Vân	GVC	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
6	Nguyễn Thị Thảo	P.Trưởng BM	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
7	Nguyễn Thị Nguyệt Ánh	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
8	Lê Thị Thuý Hà	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
9	Đặng Thanh Mai	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
10	Nguyễn Thị Thu Phúc	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
11	Vũ Thanh Tâm	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
12	Nguyễn Thị Cúc	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
13	Trịnh Thị Vân	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
14	Nguyễn Ánh Hoa	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
15	Vũ Thái Linh	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
16	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	<i>[Signature]</i>
17	Đỗ Bảo Anh Phương	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	
18	Trần Thị Thu Hiền	GV	Bộ môn Ngoại Ngữ	
19				
	TỔNG			

Tổng số người tham dự: 18

Trưởng Bộ môn
(Ký, họ tên)

Dương Thuý Hường

Ngày 27 tháng 5 năm 2024

Người lập danh sách
(Ký, họ tên)

Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc

BIÊN BẢN TRÌNH BÀY BÁO CÁO HỌC THUẬT

Học kỳ II, năm học 2023 - 2024

Thời gian: 15h40 ngày 27 - 05 - 2024

Địa điểm: Bộ môn Ngoại ngữ, P.07-T11, nhà C12

Thành phần: Toàn thể cán bộ Bộ môn Ngoại ngữ

Chủ trì: **GVC. ThS. Trương Thị Thanh Thủy, Phó Trưởng Bộ môn Ngoại Ngữ**

Thư ký: **GV. ThS. Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc**

Tên báo cáo: Sử dụng công cụ vẽ hình ảnh bằng AI

Báo cáo viên: **GV. ThS. Vũ Thái Linh**

TIỀN TRÌNH

1. Báo cáo viên trình bày bản báo cáo

Có báo cáo kèm theo.

2. Nhận xét

2.1. GV. ThS. Trịnh Thị Vân: Báo cáo hấp dẫn do có sự áp dụng của công nghệ, có thể rút gọn lý thuyết để trình bày cụ thể hơn việc ứng dụng công cụ vẽ hình ảnh AI để cải thiện kỹ năng viết cho sinh viên, chú ý các lỗi về format.

2.2. GV. ThS. Nguyễn Thị Cúc: Công cụ sử dụng sẽ khuyến khích người học viết nhiều hơn do có thêm cả hình ảnh mô phỏng và tính sửa chữa lỗi chính tả khi viết.

3. Kết luận

Báo cáo “Sử dụng công cụ vẽ hình ảnh bằng AI” do GV. ThS. Vũ Thái Linh trình bày tại Bộ môn Ngoại ngữ đạt chất lượng một báo cáo học thuật.

Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2024

Chủ trì

Thư ký

GVC. ThS. Trương Thị Thanh Thủy

GV. ThS. Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN
Bộ môn Ngoại Ngữ

BÁO CÁO HỌC THUẬT

HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2023 – 2024

SỬ DỤNG CÔNG CỤ VẼ HÌNH ẢNH BẰNG AI

Báo cáo viên: GV.ThS Vũ Thái Linh

Bộ môn Ngoại ngữ, khoa KHCB

Bộ môn Ngoại ngữ



Dương Thùy Hương

Hà Nội, 5 - 2024