

Số: 1381 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ I năm học 2024-2025

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:

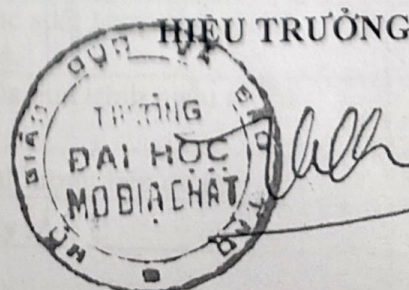
Điều 1. Cho phép thực hiện các báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I năm học 2024-2025.

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



GS.TS Trần Văn Hải

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
Bộ môn Hóa			
69	Nguyễn Thu Hà	Bài giảng Dược liệu chứa Alkaloid	12/2024
70	Nguyễn Thu Hà	Bài giảng Dược liệu chứa Saponin	12/2024
71	Lê Thị Vinh	Bài giảng Dược liệu chứa Flavonoid	12/2024
72	Lê Thị Vinh	Bài giảng Dược liệu chứa Tanin	12/2024
73	Vũ Kim Thư	Bài giảng Chương Phương pháp phổ ngoại IR	12/2024
74	Hà Mạnh Hùng	Danh pháp dị vòng trong Hóa Hữu cơ	12/2024
75	Nguyễn Việt Hùng	Đánh giá độ tinh khiết của chế phẩm Paracetamol và Aspirin bằng phương pháp đo nhiệt độ nóng chảy và phương pháp Sắc ký lớp mỏng (TLC)	12/2024
Bộ môn Ngoại ngữ			
76	Nguyễn Hồng Vân	Gợi ý một số hoạt động cải thiện kỹ năng đọc hiểu cho sinh viên thông qua việc đọc báo tiếng Anh	12/2024
77	Nguyễn Thị Cúc	Hướng dẫn cách viết phần Tóm tắt (Abstract) của bài báo khoa học	12/2024
78	Nguyễn Thị Cúc	Hướng dẫn cách viết phần Mở đầu (Introduction) của bài báo khoa học	12/2024
79	Nguyễn Thị Thu Phúc	Tìm hiểu về quán từ trong tiếng Anh	12/2024
80	Nguyễn Thị Thảo	An overview of the history of The United Kingdom	12/2024
81	Nguyễn Thị Thảo	Relationship between language and culture	12/2024
82	Trương Thị Thanh Thủy	Nâng cao tính tự chủ trong học ngoại ngữ của sinh viên	12/2024
83	Dương Thuý Hương	Strengths and Challenges of Blended Learning in ESP at a Technical University from Teachers' Perspectives	12/2024
84	Dương Thuý Hương	The Effects of the TPACK framework on ESP teaching at a technical university: Insights from ESP teachers	12/2024
Bộ môn Toán			
85	Nguyễn Thị Lan Hương	Hàm một biến phức và Lý thuyết thặng dư	12/2024
86	Nguyễn Thị Hằng	Kinh tế số- Thực trạng và thách thức	12/2024
87	Phạm Ngọc Anh	Một vài ví dụ minh họa ứng dụng định lý Giới hạn trung tâm trong cuộc sống.	12/2024
88	Đào Xuân Hưng	Một số phương trình sai phân đặc biệt	12/2024
89	Nguyễn Thế Lâm	Tọa độ cực	12/2024
90	Lê Thị Hương Giang	Xây dựng mô hình toán học dự đoán tốc độ tăng trưởng dân số	12/2024
91	Lê Bích Phượng	Vai trò của hàm sinh moment trong xác suất thống kê.	12/2024
92	Lê Bích Phượng	Xấp xỉ một số phân phối xác suất bằng phân phối chuẩn: ứng dụng và hạn chế.	12/2024
93	Hoàng Ngự Huân	Những khái niệm cơ bản của quá trình ngẫu nhiên (Phần 4)	12/2024
94	Nguyễn Thu Hằng	Đạo hàm và bài toán các đại lượng liên quan	12/2024
95	Nguyễn Thùy Linh	Một số bài toán giới hạn dãy số	12/2024
96	Hà Hữu Cao Trình	Phân tích LU và ứng dụng	12/2024

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

BÁO CÁO HỌC THUẬT
HỌC KỲ I NĂM HỌC 2024 -2025

**THE EFFECTS OF THE TPACK FRAMEWORK ON
ESP TEACHING AT A TECHNICAL UNIVERSITY:
INSIGHTS FROM ESP TEACHERS**

Báo cáo viên: Dương Thúy Hương
Đơn vị: Bộ môn Ngoại ngữ

BM NN
Chức
Trưởng Bộ Môn Ngoại Ngữ

Hà Nội, 2025

DANH SÁCH CÁN BỘ THAM DỰ HỘI THẢO HỘI THẢO, TẬP HUẤN

- Nội dung hội thảo (tập huấn): Báo cáo sinh hoạt học thuật
- Địa điểm hội thảo (tập huấn): VP Bộ môn Ngoại ngữ
- Báo cáo viên: Dương Thúy Hương
- Thời gian hội thảo ngày 13 tháng 01 năm 2025

TT	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Nguyễn Thị Nguyệt Ánh	GVC	Bộ môn Ngoại ngữ	
2	Nguyễn Thanh Bình	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
3	Nguyễn Thị Cúc	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
4	Lê Thị Thuý Hà	GVC	Bộ môn Ngoại ngữ	
5	Nguyễn Thị Thanh Hoà	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
6	Dương Thúy Hương	GVC	Bộ môn Ngoại ngữ	
7	Vũ Thái Linh	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
8	Đặng Thanh Mai	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
9	Nguyễn Thị Thu Phúc	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
10	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
11	Vũ Thanh Tâm	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	
12	Nguyễn Thị Thảo	PBM	Bộ môn Ngoại ngữ	
13	Trương Thị Thanh Thuý	P.Tiền Đ. B.M	Bộ môn Ngoại ngữ	
14	Nguyễn Hồng Vân	GVC	Bộ môn Ngoại ngữ	
15	Dương Thị Mỹ Linh	GV	Bộ môn Ngoại ngữ	

Tổng số người tham dự: 15

Hà Nội, ngày 13 tháng 1 năm 2025

Chủ nhiệm Bộ môn

Người lập danh sách

Dương Thúy Hương

Vũ Thanh Tâm

KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN
Bộ môn Ngoại ngữ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc
-----o0o-----

BIÊN BẢN TRÌNH BÀY BÁO CÁO HỌC THUẬT
Học kỳ II, năm học 2024 - 2025

Thời gian: 7h45 ngày 13 - 01 - 2025

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 Vũ Thanh Tâm**

Tên báo cáo: The effects of the TPACK framework on ESP teaching at a technical university: Insights from ESP teachers

Báo cáo viên: **GVC. ThS. Dương Thúy Hương**

TIẾN TRÌNH

1. Báo cáo viên trình bày bản báo cáo

Có báo cáo kèm theo.

2. Nhận xét

2.1. GV. ThS. Vũ Thanh Tâm: Bài báo cáo đưa ra một cái nhìn rất đầy đủ và sâu sắc về việc áp dụng TPACK vào giảng dạy ESP tại các trường đại học kỹ thuật, có thể áp dụng trong giảng dạy ESP.

2.2. GVC. Ths. Nguyễn Hồng Vân: Bài báo sẽ giúp thúc đẩy việc tích hợp công nghệ vào giảng dạy và có thể là cơ sở quan trọng cho việc phát triển giảng dạy ESP trong tương lai.

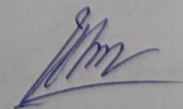
3. Kết luận

Báo cáo "The effects of the TPACK framework on ESP teaching at a technical university: Insights from ESP teachers" do GVC. ThS. Dương Thúy Hương trình bày tại Bộ môn Ngoại ngữ đạt chất lượng một báo cáo học thuật.

Hà Nội, ngày 13 tháng 01 năm 2025

Chủ trì

Thư ký



GVC. ThS. Trương Thị Thanh Thủy

GV. ThS. Vũ Thanh Tâm