

Số: 561 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2026

T

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ II năm học 2025-2026

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 10/12/2025;
Căn cứ Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ngày 26/6/2025;
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 2025-2026.

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. /s/

Nơi nhận:

- Như điều 3 (để thực hiện);
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các PHT (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCN.



PGS.TS Nguyễn Thế Vinh

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
65	Phạm Tiến Dũng	Tìm hiểu về điểm euctecti và ứng dụng	6/2026
66	Phạm Tiến Dũng	Tìm hiểu về bệnh do thuốc	6/2026
67	Nguyễn Thị Kim Thoa	Tìm hiểu về đặc điểm sinh thái và công dụng của các loài trong chi Nhàu (Morinda L.)	6/2026
68	Nguyễn Thị Kim Thoa	Tìm hiểu về thành phần hóa học của các loài trong chi Nhàu (Morinda L.)	6/2026
69	Hà Mạnh Hùng	Nghiên cứu chế tạo và đặc trưng chất ức chế ăn mòn hạt nano SiO ₂ hấp thụ 3,5-dinitrobenzoic axit (nanocarrier SiO ₂ @DNBA)	6/2026
70	Hà Mạnh Hùng	Tổng hợp chất ức chế ăn mòn hạt nano SiO ₂ biến tính silane và 3,5 dinitrobenzoic axit	6/2026
71	Võ Thị Hạnh	Thực trạng ô nhiễm thuốc kháng sinh đến môi trường sống	6/2026
72	Võ Thị Hạnh	Nghiên cứu khả năng hấp phụ thuốc kháng sinh tetracyclin bằng than hoạt tính	6/2026
73	Công Tiến Dũng	Xây dựng bài giảng: Hoạt động của thuốc tại enzyme	6/2026
74	Công Tiến Dũng	Vật liệu Geopolymer làm chất hấp phụ xử lý ô nhiễm F- trong môi trường nước	6/2026
75	Nguyễn Thị Thu Hiền	Tìm hiểu về thành phần hóa học chi Mẫu đơn (Paeonia L.)	6/2026
76	Nguyễn Thị Thu Hiền	Tìm hiểu về hoạt tính sinh học chi Mẫu đơn (Paeonia L.)	6/2026
77	Lê Thị Phương Thảo	Kháng sinh họ tetracycline	6/2026
78	Lê Thị Phương Thảo	Các phương pháp xử lý dư lượng kháng sinh trong nước	6/2026
Bộ môn Ngôn ngữ Anh			
79	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Trật tự từ trong câu hỏi tiếng Anh và ứng dụng trong giao tiếp.	6/2026
80	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Guest Perceptions of Hotels and Hotel Services.	6/2026
81	Nguyễn Thị Thảo	Origins of English idioms	6/2026
82	Nguyễn Thị Cúc	Tổng quan lý thuyết về các phương pháp dạy viết bài luận tiếng Anh	6/2026
83	Nguyễn Hồng Vân	Đề xuất phương án dạy kỹ năng Đọc hiểu trình độ trung cấp cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh, trường Đại học Mỏ - Địa chất	6/2026
84	Vũ Thái Linh	Đề xuất phương pháp giảng dạy môn học "Kỹ năng Nghe 1" cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh, trường Đại học Mỏ - Địa chất	6/2026
85	Vũ Thái Linh	Nghiên cứu giảng dạy môn học "Kỹ năng Nói 1" cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh, trường Đại học Mỏ - Địa chất	6/2026
86	Trương Thị Thanh Thủy	Kỹ thuật Shadowing trong luyện kỹ năng nói tiếng Anh	6/2026
87	Trương Thị Thanh Thủy	Áp dụng kỹ thuật Shadowing trong dạy kỹ năng nói tiếng Anh cho sinh viên không chuyên ngữ trường ĐH Mỏ - Địa chất	6/2026
Bộ môn Ngôn ngữ Trung Quốc			01/2026
88	Dương Thị Mỹ Linh	Nghiên cứu đối chiếu từ ngữ văn hóa Hán - Việt từ góc nhìn giao thoa văn hóa và ứng dụng trong giảng dạy tiếng	6/2026

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

- Nội dung hội thảo (tập huấn): Báo cáo học thuật Bộ môn Ngôn Ngữ Anh
- Địa điểm hội thảo (tập huấn): VP Bộ Môn Ngôn Ngữ Anh, P1107
- Báo cáo viên: *Nguyễn Hồng Vân*
- Thời gian hội thảo ngày 19 tháng 06 năm 2026

Số TT	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Dương Thuý Hường	Trưởng BM	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>UHT</i>
2	Trương Thị Thanh Thuý	P.Trưởng BM	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Tha</i>
3	Nguyễn Thị Thảo	P.Trưởng BM	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Tha</i>
4	Nguyễn Hồng Vân	GVC	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Tha</i>
5	Đặng Thanh Mai	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
6	Vũ Thanh Tâm	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
7	Nguyễn Thị Cúc	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
8	Vũ Thái Linh	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
9	Nguyễn Thị Bích Ngọc	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
10	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
11	Nguyễn Thanh Bình	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
12	Nguyễn Thị Thanh Hoà	GV	Bộ môn Ngôn Ngữ Anh	<i>Man</i>
	TỔNG			

Tổng số người tham dự: 12

Trưởng Bộ môn
(Ký, họ tên)

Dương Thuý Hường

Ngày 19 tháng 06 năm 2026

Người lập danh sách
(Ký, họ tên)

Vũ Thanh Tâm

KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN
Bộ môn Ngôn Ngữ Anh

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

-----000-----

BIÊN BẢN TRÌNH BÀY BÁO CÁO HỌC THUẬT
Học kỳ I, năm học 2025 - 2026

Thời gian: 8h00 ngày 19 - 06 - 2026

Địa điểm: Bộ môn Ngôn Ngữ Anh, P.07-T11, nhà C12

Thành phần: Toàn thể cán bộ Bộ môn Ngôn Ngữ Anh

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

Thư ký: **GV. ThS. Vũ Thanh Tâm**

Tên báo cáo: Đề xuất phương án dạy kỹ năng Đọc hiểu trình độ trung cấp cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh, trường Đại học Mở - Địa chất

Báo cáo viên: **GVC. ThS. Nguyễn Hồng Vân**

TIẾN TRÌNH

1. Báo cáo viên trình bày bản báo cáo

Có báo cáo kèm theo.

2. Nhận xét

2.1. GV. TS. Nguyễn Thanh Bình: Bài báo cáo nên tách rõ mục Cơ sở lý luận về giảng dạy kỹ năng Đọc và các hoạt động trước/trong/sau khi đọc để kết cấu của báo cáo được rõ ràng và chi tiết hơn.

2.2. GVC. ThS. Dương Thúy Hương: Bài báo đưa ra tiêu đề rất cụ thể về kỹ thuật giảng dạy kỹ năng Đọc hiểu cho sinh viên ngành ngôn ngữ Anh, tuy nhiên tác giả nên đưa ra đề xuất kỹ thuật giảng dạy chi tiết cho từng nhóm đối tượng cụ thể.

3. Kết luận

Báo cáo “Đề xuất phương án dạy kỹ năng Đọc hiểu trình độ trung cấp cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh, trường Đại học Mở - Địa chất” do GV. ThS. Nguyễn Hồng Vân trình bày tại Bộ môn Ngôn Ngữ Anh đạt chất lượng một báo cáo học thuật.

Hà Nội, ngày 19 tháng 06 năm 2026

Chủ trì

Thư ký

GVC. ThS. Trương Thị Thanh Thủy

GV. ThS. Vũ Thanh Tâm

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

BÁO CÁO HỌC THUẬT
HỌC KỲ II NĂM HỌC 2025 - 2026

ĐỀ XUẤT PHƯƠNG ÁN DẠY KỸ NĂNG ĐỌC HIỂU
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP CHO SINH VIÊN NGÀNH NGÔN NGỮ ANH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

BM Ngôn Ngữ Anh

Chức
Trưởng Thị Thanh Thủy

Báo cáo viên: GVC, ThS Nguyễn Hồng Vân

Hà Nội - 06/2026