

Số: 1364 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ I năm học 2019-2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường Đại học;

Căn cứ Thông tư số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ về việc 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 856/QĐ-MĐC, ngày 03/7/2017;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép thực hiện 226 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I năm học 2019-2020.

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, 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;
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



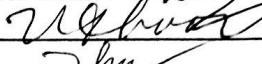

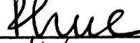




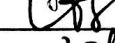



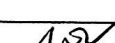





GS.TS Trần Thanh Hải

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
107	Lê Thị Thúy Hà	Một số lỗi phổ biến của sinh viên năm thứ nhất trường Đại học mở Địa chất khi làm bài viết trong cuốn Practice Tests	11/2019
108	Vũ Thanh Tâm	Phát triển kỹ năng nói cho người học thông qua thực hành các tình huống giao tiếp trong bộ phim "A new perspective for moms"	10/2019
109	Vũ Thanh Tâm	Lỗi phát âm tiếng Anh thường gặp của sinh viên không chuyên, nguyên nhân và biện pháp khắc phục	11/2019
110	Nguyễn Thị Cúc	Phát triển kỹ năng nói cho người học thông qua thực hành các tình huống giao tiếp trong bộ phim "The black hole"	11/2019
111	Nguyễn Thị Cúc	Cách làm phần thi số 3 của bài thi nói Aptis (Phần 1)	11/2019
112	Nguyễn Ánh Hoa	Phát triển kỹ năng nói cho người học thông qua thực hành các tình huống giao tiếp trong bộ phim ngắn "Maleficent"	11/2019
113	Nguyễn Ánh Hoa	Một số cách giúp người học lựa chọn tài liệu học tiếng Anh	11/2019
114	Trịnh Thị Vân	Phát triển kỹ năng nói cho người học thông qua thực hành các tình huống giao tiếp trong bộ phim "Kungfu Panda 1"	12/2019
115	Trịnh Thị Vân	Tiếng lóng trong giao tiếp của người Mỹ	11/2019
116	Vũ Thái Linh	Tiếng Anh chuyên ngành ở trường Mỏ -Địa chất - Một số vấn đề về giáo trình giảng dạy	11/2019
117	Vũ Thái Linh	Vận dụng trò chơi ngôn ngữ trong giảng dạy tiếng Anh	11/2019
118	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Ảnh xạ ẩn dụ theo đường hướng Lakovian	11/2019
119	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Tác dụng của công việc dịch đối với quá trình học ngoại ngữ	11/2019
Bộ môn Toán			
120	Nguyễn Trường Thanh	Tính ổn định của hệ quy mô lớn cấp phân số	01/2020
121	Nguyễn Thị Lan Hương	Một số vấn đề về không gian véc tơ Tô pô	01/2020
122	Phạm Tuấn Cường	Một số dạng phương trình hàm thường gặp trong các kì thi Olympic Toán sinh viên	01/2020
123	Phạm Tuấn Cường	Quy hoạch tuyến tính và ứng dụng của nó trong một số bài toán thực tế	01/2020
124	Nguyễn Thị Hằng	Thuật toán kết hợp dữ liệu lân cận gần nhất toàn cục GNN	01/2020
125	Phạm Ngọc Anh	Ứng dụng phần mềm thống kê R trong bài toán: Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến tiền lương	01/2020
126	Nguyễn Minh Mão	Phương pháp xấp xỉ Galerkin	01/2020
127	Đào Xuân Hưng	Phương trình hàm - phần 1	01/2020
128	Nguyễn Thị Kim Sơn	Applications of Derivatives to Business and Economics	01/2020
129	Lê Bích Phượng	Toán học trong Học máy (phần I)	01/2020
130	Lê Bích Phượng	Toán học trong Học máy (phần II)	01/2020
131	Hoàng Ngự Huân	Chứng minh Cauchy cho bài toán Besel	01/2020

DANH SÁCH CÁN BỘ THAM DỰ BÁO CÁO HỌC THUẬT BỘ MÔN NGOẠI NGỮ

Thời gian: 13/01/2020
 Địa điểm: VP. B. môn Ngoại ngữ
 Người trình bày: Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc

STT	Họ và tên	Đơn vị	Ký tên
1	Cao Xuân Hiền	Bộ môn Ngoại ngữ	
2	Nguyễn Mộng Lân	Bộ môn Ngoại ngữ	
3	Trần Đình Thước	Bộ môn Ngoại ngữ	
4	Trương Thị Thanh Thủy	Bộ môn Ngoại ngữ	
5	Nguyễn Thị Thu Phúc	Bộ môn Ngoại ngữ	
6	Đặng Thanh Mai	Bộ môn Ngoại ngữ	
7	Nguyễn Hồng Vân	Bộ môn Ngoại ngữ	
8	Nguyễn Thị Nguyệt Ánh	Bộ môn Ngoại ngữ	
9	Lê Thị Thuý Hà	Bộ môn Ngoại ngữ	
10	Dương Thuý Hương	Bộ môn Ngoại ngữ	
11	Nguyễn Thị Thảo	Bộ môn Ngoại ngữ	
12	Vũ Thanh Tâm	Bộ môn Ngoại ngữ	
13	Nguyễn Ánh Hoa	Bộ môn Ngoại ngữ	
14	Trịnh Thị Vân	Bộ môn Ngoại ngữ	
15	Nguyễn Thị Cúc	Bộ môn Ngoại ngữ	
16	Vũ Thái Linh	Bộ môn Ngoại ngữ	
17	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Bộ môn Ngoại ngữ	

Bộ môn Ngoại ngữ


 Dương Thuý Hương

BIÊN BẢN TRÌNH BÀY BÁO CÁO HỌC THUẬT

Học kỳ I, năm học 2019 - 2020

Thời gian: 14h00 ngày 13 -01 - 2020

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

Thành phần: Toàn thể cán bộ Bộ môn Ngoại ngữ

Chủ trì : **GV.ThS. Dương Thuý Hường, Trưởng Bộ môn Ngoại Ngữ**

Thư ký: **GV. ThS. Nguyễn Ánh Hoa**

Tên báo cáo : Ánh xạ ẩn dụ theo đường hướng của Lakovian

Báo cáo viên: **GV. ThS. Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc**

TIẾN TRÌNH

1. Báo cáo viên trình bày bản báo cáo

1.1 Báo cáo viên đã đưa ra định nghĩa về phép ẩn dụ và phân tích các bước để hình thành các cấu trúc mang tính ẩn dụ; sau đó nêu ra các loại ẩn dụ kèm ví dụ cụ thể (có sơ đồ minh hoạ).

1.2. Báo cáo viên đã đưa ra những ví dụ cụ thể và phân tích một cách chi tiết phép ẩn dụ trong đó.

2. Nhận xét

2.1. G.V. ThS. Trương Thị Thanh Thuý: Báo cáo viên nên thêm tiêu đề cụ thể khi phân loại các phép ẩn dụ khác nhau (chỉnh sửa tiêu đề cho rõ ràng hơn); thêm tiêu đề tiếng Anh cho báo cáo

2.2. G.V.C ThS. Cao Xuân Hiền: Báo cáo viên nên giải thích qua tiểu sử của ông Lakovian vì trong bài báo cáo có đề cập đến trường phái của ông này.

2.3. GV.ThS. Trương Thị Thanh Thuý: Báo cáo viên bỏ qua phần “abstract” trong bài.

3. Kết luận

Báo cáo “Ánh xạ ẩn dụ theo đường hướng của Lakovian” do GV. ThS. Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc trình bày tại Bộ môn Ngoại ngữ đạt chất lượng một báo cáo học thuật.

Hà Nội, ngày 13 tháng 01 năm 2020

Chủ trì

GV. ThS. Dương Thuý Hường

Thư ký

GV. ThS Nguyễn Ánh Hoa

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN

Bộ môn Ngoại Ngữ

BÁO CÁO HỌC THUẬT

HỌC KỲ I NĂM 2019 – 2020

ÁNH XẠ ẢN DỰ THEO ĐƯỜNG HƯỚNG CỦA LAKOVIAN
(METAPHORICAL MAPPING: THE LAKOVIAN APPROACH)

Báo cáo viên: Gv. ThS Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc

Bộ môn Ngoại Ngữ, Khoa KHCB

Bộ Môn Ngoại Ngữ
Chức
Trưởng Thi Thanh Thủy

Hà Nội, 12/2019