

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

---

**BÁO CÁO HỌC THUẬT**  
**HỌC KỲ II NĂM HỌC 2020 - 2021**

**TỔNG HỢP QUY TẮC NÓI ÂM TRONG TIẾNG ANH**

Báo cáo viên: GV.ThS Vũ Thanh Tâm  
Đơn vị: Bộ môn Ngoại ngữ, Khoa KHCB

BNNN  
Chữ  
Phường Thị Thanh Thủy

Hà Nội – 6/2021

**BIÊN BẢN TRÌNH BÀY BÁO CÁO HỌC THUẬT**

**Học kỳ II, năm học 2020 - 2021**

Thời gian: 10h40 ngày 02 - 06 - 2021

Địa điểm: Online trên Teams

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 Ánh Hoa**

Tên báo cáo : Tổng hợp những quy tắc nối âm trong tiếng Anh

Báo cáo viên: **GV. ThS. Vũ Thanh Tâm**

**TIẾN TRÌNH**

**1. Báo cáo viên trình bày bản báo cáo**

Báo cáo viên đã trình bày và tổng hợp những quy tắc nối âm trong tiếng Anh giúp sinh viên cải thiện kỹ năng nói. (có báo cáo kèm theo)

**2. Nhận xét**

2.1. GV. ThS. Nguyễn Thị Cúc: Báo cáo hay và có nội dung ứng dụng cao; tuy nhiên tác giả nên bổ sung nguồn tham khảo vào phần reference.

- Format bài báo cáo đẹp và rõ ràng; tác giả nên cho thêm phần bài tập và đáp án để có tính ứng dụng cao.

2.2. GVC. ThS. Trần Đình Thuộc: báo cáo giúp giáo viên nắm bắt được những quy tắc nối âm và nên trích dẫn một số các ví dụ nối âm trong sách để sinh viên thực hành.

2.3. GVC. ThS. Cao Xuân Hiền: tác giả nên bổ sung thêm những chỗ nối âm không mang trọng âm vào phần nội dung.

**3. Kết luận**

Báo cáo “Tổng hợp những quy tắc nối âm trong tiếng Anh” do GV. ThS. Vũ Thanh Tâm trình bày tại Bộ môn Ngoại ngữ đạt chất lượng một báo cáo học thuật.

Chủ trì



**GVC. ThS. Trương Thị Thanh Thủy**

Hà Nội, ngày 02 tháng 06 năm 2021

Thư ký



**GV. ThS. Nguyễn Ánh Hoa**

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

Thời gian: ..... 2/6 /2021 .....  
 Địa điểm: ..... Online trên Teams .....  
 Người trình bày: Vũ Thanh Tâm .....

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

BMNN

*Thu*  
 Trương Thị Thanh Thủy

Số: 237 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật  
tại các Bộ môn trong học kỳ II năm học 2020-2021

### 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 233 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ II năm học 2020-2021.

**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 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. *[Handwritten mark]*

#### Nơi nhận:

- Như điều 3;
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCN.



GS.TS Trần Thanh Hải

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
85	Thái Việt Hưng	Các chiến thuật bóng rổ phổ biến hiện nay và một số sai lầm dễ mắc phải trong thi đấu bóng rổ 5 người.	6/2021
86	Lê Việt Tuấn	Nguyên tắc thích hợp và cá biệt hóa trong giáo dục thể chất cho sinh viên trường Đại học Mỏ - Địa chất.	6/2021
87	Thái Việt Hưng	Nâng cao hiệu quả luyện tập môn bóng rổ của sinh viên bằng phương pháp trò chơi vận động.	6/2021
<b>Bộ môn Hóa</b>			
88	Nguyễn Việt Hùng	Một số phương pháp sản xuất tinh dầu thông dụng và áp dụng sản xuất thử nghiệm tinh dầu Vò Bưởi	6/2021
89	Đỗ Thị Hải	Nghiên cứu phương pháp ủ chua lá sắn làm thức ăn cho bò	6/2021
90	Đỗ Thị Hải	Nghiên cứu phương pháp chế biến rom khô làm thức ăn dinh dưỡng cho bò H'mông	6/2021
91	Vũ Thị Minh Hồng	Nghiên cứu thành phần ủ chua cây lá họ đậu stylo	6/2021
92	Vũ Thị Minh Hồng	Nghiên cứu phương pháp bảo quản lõi ngô ngọt làm thức ăn cho gia súc	6/2021
93	Nguyễn Thị Kim Thoa	Một số phương pháp xác định cấu hình tuyệt đối của phân tử hữu cơ có chứa các trung tâm bất đối	6/2021
94	Vũ Duy Thịnh, Nguyễn Thu Hà	Cấu trúc và tính chất quang xúc tác của vật liệu nano nền TiO <sub>2</sub> và ZnO	6/2021
95	Vũ Duy Thịnh, Nguyễn Thu Hà	Tính chất quang khử khí CO <sub>2</sub> của vật liệu nano nền TiO <sub>2</sub> và ZnO	6/2021
96	Nguyễn Thu Hà, Vũ Duy Thịnh	Một số phương pháp tổng hợp vật liệu có kích thước nanomet.	6/2021
97	Nguyễn Thu Hà, Vũ Duy Thịnh	Chế tạo và tính chất của vật liệu nano nền TiO <sub>2</sub> và ZnO	6/2021
98	Nguyễn Mạnh Hà	Nghiên cứu xử lý nước thải có chứa arsen bằng hệ thống constructed wetland	6/2021
99	Võ Thị Hạnh	Nghiên cứu ứng dụng bột nano Hydroxyapatit xử lý đồng thời ion Pb <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup> và Cu <sup>2+</sup> trong dung dịch nước	6/2021
100	Lê Thị Phương Thảo	Phân tích bề mặt lớp mạ tổ hợp	6/2021
<b>Bộ môn Hình họa</b>			
101	Lê Thị Thanh Hằng	Kiến trúc không gian ngầm trong quy hoạch phát triển đô thị	6/2021
102	Lê Thị Thanh Hằng	Cải tiến ra đề bài tập lớn vẽ xây dựng theo hướng tổ hợp, nhóm	6/2021
103	Phạm Thị Mai Anh	Kỹ năng phân tích bề mặt ứng dụng đọc bản vẽ kỹ thuật	6/2021
104	Phạm Thị Mai Anh	Phương pháp giảng dạy thực hành trong AutoCAD	6/2021
<b>Bộ môn Ngoại ngữ</b>			
105	Nguyễn Đạo Lý Nhân Phúc	Một số quy tắc chính tả cơ bản khi thực hành viết tiếng Anh	5/2021
106	Trần Đình Thước	Những lỗi phát âm thường gặp của người Việt khi học tiếng Anh	5/2021
107	Vũ Thanh Tâm	Tổng hợp những quy tắc nối âm trong tiếng Anh	5/2021