

Số: 1176 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật  
tại các Bộ môn trong học kỳ I 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 243 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I 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 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
191	Nguyễn Minh Quang	Xu hướng các vấn đề môi trường chính của chiến lược quốc gia cấp nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường nông thôn	12/2020
<b>Bộ môn Kỹ thuật môi trường</b>			
192	Nguyễn Hoàng Nam	Nghiên cứu hiệu quả xử lý arsen trong nước thải bằng hệ thống constructed wetland	10/2020
193	Trần Thị Ngọc	Nghiên cứu hiệu quả xử lý các hợp chất hữu cơ chứa clo có trong nước ngầm bằng hệ thống constructed wetland	11/2020
194	Đào Trung Thành	Đánh giá mức độ ô nhiễm, sự phân bố và rủi ro sinh thái của kim loại nặng trong trầm tích sông Sét và sông Kim Ngưu khu vực nội thành Hà Nội	11/2020
195	Nguyễn Thị Hòa	Hiệu quả chuyển hóa Nitrat thành amoni trong quá trình loại bỏ các hợp chất của ni tơ bằng hệ thống constructed wetland	12/2020
196	Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu đánh giá diễn biến chất lượng một số nguồn nước mặt trên địa bàn thành phố Cao Bằng giai đoạn 2018-2019 và dự báo trong những năm tiếp theo	12/2020
197	Nguyễn Đông Phương	Nghiên cứu mô hình chất lượng không khí và đánh giá các chiến lược giảm thiểu: Lấy ví dụ đối với thành phố Hà Nội, Việt Nam.	12/2020
198	Đặng Thị Ngọc Thủy	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano biến tính ứng dụng xử lý phẩm màu trong nước	12/2020
<b>Bộ môn Môi trường cơ sở</b>			
199	Nguyễn Quốc Phi	Nghiên cứu ứng dụng các mô hình số trong quản lý tài nguyên và môi trường	12/2020
200	Đỗ Văn Nhuận	Nghiên cứu đặc điểm khoáng vật sét bentonite và khả năng ứng dụng trong xây dựng và môi trường	01/2021
201	Vũ Thị Lan Anh	Tối ưu hóa phương pháp phân lập vi sinh vật nội sinh	12/2020
202	Phan Thị Mai Hoa	Ước tính sinh khối và trữ lượng cacbon trong nông nghiệp sử dụng ảnh viễn thám. Lý thuyết và thực tiễn tại Việt Nam	12/2020
203	Nguyễn Văn Bình	Những thách thức và hành động thích ứng của con người.	12/2020
204	Nguyễn Thị Cúc	Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán và công nghệ GIS tính toán lan truyền một số chất ô nhiễm trong không khí	01/2021
<b>KHOA TRẮC ĐỊA, BẢN ĐỒ VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI</b>			
<b>Bộ môn Bản đồ</b>			
205	Nguyễn Văn Lợi	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ 3D GIS trong việc mô phỏng phương án quy hoạch đô thị	12/2020
206	Đỗ Thị Phương Thảo	Xác định chỉ số đất xây dựng IBI từ dữ liệu viễn thám	12/2020
207	Trần Thị Tuyết Vinh	Nghiên cứu xử lý dữ liệu trong thành lập bản đồ bệnh hô hấp khu vực TP Hải Phòng	12/2020
208	Dương Anh Quân	Ứng dụng GIS và dữ liệu viễn thám trong dự báo biến động sử dụng đất.	12/2020