

Số: 300 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 08 tháng 5 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

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

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ luật số 34/2018/QH14 ngày 19/4/2018 về việc ban hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường Đại học;

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 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 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 195 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ II 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

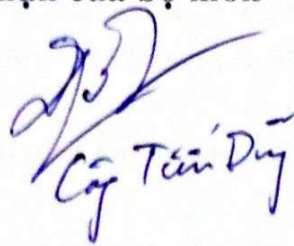
TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo
	Nguyễn Thị Bích Ngọc	trong giáo trình của Khoa Kinh tế Quản trị kinh doanh	
84	Phan Thị Thùy Linh	Tìm hiểu một số phương thức của Digital Marketing	6/2020
85	Đông Thị Bích	Tìm hiểu một số vấn đề về mô hình kinh tế tuần hoàn	6/2020
86	Phạm Kiên Trung	Hoàn thiện đề cương thực tập NV TMĐT	6/2020
87	Lê Văn Chiến	Quản trị quan hệ khách hàng trong thương mại điện tử	6/2020
88	Nguyễn Đức Thắng	Văn hóa an toàn và kinh nghiệm xây dựng văn hóa an toàn tại doanh nghiệp khai thác than Trung Quốc	6/2020
89	Nguyễn Thị Hường	Mô hình Kano và ứng dụng trong nghiên cứu sự hài lòng của khách hàng	6/2020
90	Nguyễn Văn Thường	Lựa chọn ý tưởng trong khởi sự kinh doanh	6/2020
Bộ môn Cơ lý thuyết			
91	Trần Thị Trâm	Thiết kế mô hình HEXAPOD	6/2020
92	Bùi Thị Thúy	Điều kiện đầu của phương trình vi phân cấp phân số	6/2020
93	Đinh Công Đạt	Điều khiển ổn định tay máy robot đàn hồi	6/2020
94	Phạm Ngọc Chung	Hai phương pháp tạo các điểm ngẫu nhiên trên một bề mặt	6/2020
Bộ môn Giáo dục thể chất			
95	Nguyễn Quang Huy	Ứng dụng một số bài tập sức nhanh xuất phát vào giảng dạy cho sinh viên môn học chạy cự ly ngắn.	6/2020
96	Thái Việt Hưng	Ứng dụng một số bài tập nhằm phát triển sức mạnh cho sinh viên học môn Bóng rổ trường Đại học Mở - Địa chất	6/2020
97	Nguyễn Huy Thông	Giới thiệu luật thi đấu môn Bóng chuyền hơi cho Cán bộ, sinh viên trường Đại học Mở - Địa chất	6/2020
Bộ môn Hóa			
98	Lê Thị Phương Thảo	Lớp mạ tổ hợp Ni/TiO ₂ tạo bởi dòng xung	6/2020
99	Nguyễn Thị Kim Thoa	Hoạt tính kháng Virus của các hợp chất từ loài Vitex limonifolia	6/2020
100	Vũ Thị Minh Hồng - Đỗ Thị Hải	Nghiên cứu thành phần thức ăn phối trộn TMR cho bò vỗ béo	6/2020
101	Đỗ Thị Hải - Vũ Thị Minh Hồng	Nghiên cứu thành phần giá trị dinh dưỡng ngũ sinh khối ủ chua làm thức ăn cho bò	6/2020
102	Lê Thị Phương Thảo	Hợp chất Fe(VI): Điều chế và khả năng ứng dụng	6/2020
Bộ môn Hình họa			
103	Vũ Hữu Tuyên	Xây dựng thuật toán bài tập Hình họa bằng phương pháp bám đích	6/2020
104	Phạm Thị Mai Anh	Tìm hiểu phần mềm Bandicam hỗ trợ tạo video bài giảng chuyên nghiệp	6/2020
105	Phạm Thị Mai Anh	Các phương pháp định tỉ lệ bản vẽ trong AutoCAD	6/2020
106	Đỗ Việt Anh	Một số phương pháp ghi kích thước bản vẽ nhiều tỷ lệ bằng một Dimstyle trong phần mềm AutoCAD	6/2020
Bộ môn Ngoại ngữ			

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT**

BÁO CÁO HỌC THUẬT

LỚP MẠ TỔ HỢP Ni-TiO₂ TẠO BỞI DÒNG XUNG

Xác nhận của bộ môn


Côg Tiến Dũng

Hà Nội, 06/2020

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2019

**BIÊN BẢN HỘI THẢO SINH HOẠT HỌC THUẬT
BỘ MÔN HÓA**

1- Thời gian

Thời gian: ngày 30 tháng 06 năm 2020

Địa điểm: Văn phòng bộ môn Hóa, Khoa Khoa học cơ bản

2- Thành phần

Chủ tọa: TS. Công Tiến Dũng

Chức vụ: Trưởng Bộ môn

Thư ký: TS. Lê Thị Vinh

Thành viên: Toàn bộ cán bộ bộ môn Hóa và khách mời

3- Nội dung: Hội thảo báo cáo học thuật.

Đồng chí Lê Thị Phương Thảo trình bày báo cáo:

“Lớp mạ tổ hợp Ni/TiO₂ tạo bởi dòng xung”

4- Thảo luận

Câu hỏi 1: Dòng xung có ưu điểm gì so với dòng 1 chiều trong quá trình tạo lớp mạ tổ hợp?

Trả lời: Trong mạ tổ hợp, dòng xung có ưu điểm so với dòng 1 chiều là:

- Cho phép mạ với dòng giới hạn cao hơn => làm tăng tốc độ mạ, giảm năng lượng tiêu hao => kinh tế hơn.

- Mật độ hạt tổ hợp ở sát bề mặt điện cực cao hơn => khả năng đồng kết tủa vào lớp mạ lớn hơn => làm tăng hàm lượng hạt tổ hợp trong lớp mạ và do đó làm tăng cơ tính và các tính chất mong muốn khác ở lớp mạ tổ hợp.

Câu hỏi 2: Đánh giá về khả năng tạo lớp mạ tổ hợp kỵ nước Ni-TiO₂ bằng dòng xung vuông thường?

Trả lời: Qua kết quả khảo sát cho thấy, với dung dịch mạ được lựa chọn và chế độ mạ xung phù hợp đã tạo được lớp mạ có cấu trúc thô nhám và hình ảnh giọt nước trên bề mặt lớp mạ cũng cho thấy bề mặt lớp mạ tổ hợp Ni-TiO₂ tạo bởi dòng xung vuông thường là bề mặt kỵ nước.

5- Kết luận:

Báo cáo đạt được mục tiêu đề ra.

THƯ KÝ



TS Lê Thị Vinh

CHỦ TRÌ



TS Công Tiến Dũng

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

- Nội dung hội thảo: Báo cáo sinh hoạt học thuật Bộ môn Hóa
- Địa điểm hội thảo: Văn phòng Bộ môn Hóa
- Báo cáo viên: TS. Lê Thị Phương Thảo

TT	Họ và tên người	Đơn vị công tác	Số tiền	Ký tên
1	Công Tiến Dũng	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
2	Lê Thị Phương Thảo	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
3	Vũ Thị Minh Hồng	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
4	Đỗ Thị Hải	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
5	Lê Thị Vinh	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
6	Lê Thị Duyên	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
7	Nguyễn Thị Thu Hiền	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
8	Võ Thị Hạnh	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
9	Nguyễn Thu Hà	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
10	Nguyễn Thị Kim Thoa	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
11	Vũ Duy Thịnh	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
12	Nguyễn Đình Độ	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
13	Phạm Tiến Dũng	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
14	Nguyễn Việt Hùng	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
15	Nguyễn Mạnh Hà	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
16	Vũ Kim Thư	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
17	Hà Mạnh Hùng	Bộ môn Hóa - Khoa KHCB		
Tổng:				

Tổng số người tham dự:.....17.....

TRƯỞNG BỘ MÔN

(Ký, họ tên)

TS Công Tiến Dũng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2020

Người lập danh sách

(Ký, họ tên)

TS. Lê Thị Vinh