

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. Hà Mạnh Hùng

TT	Họ và tên người	Đơn vị công tác	Số tiền	Ký tên
1	Công Tiên 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 Tiên 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		
		Cộng:		

Tổng số người tham dự:.....

P.TRƯỞNG BỘ MÔN

(Ký, họ tên)



TS Vũ Thị Minh Hồng

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2020

Người lập danh sách

(Ký, họ tên)



TS. Lê Thị Duyên

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2020

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

2- Thời gian

Thời gian: ngày 29 tháng 12 năm 2020

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

2- Thành phần

Chủ tọa: TS. Vũ Thị Minh Hồng

Chức vụ: Phó trưởng Bộ môn

Thư ký: TS. Lê Thị Duyên

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

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

Đồng chí Hà Mạnh Hùng trình bày báo cáo:

“Giới thiệu máy autolap ứng dụng trong phản ứng điện hóa”

4- Thảo luận

Câu hỏi 1: Ứng dụng phương pháp điện hóa nào để chế tạo ra polimer dẫn?

Trả lời: Có thể sử dụng phương pháp không chế dòng hoặc không chế thế.

Câu hỏi 2: Để chế tạo được vật liệu có bề mặt nhẵn, khi thực nghiệm cần chú ý gì?

Trả lời: Cần chú ý điều chỉnh các yếu tố thế, dòng, tốc độ quét thế,... cho phù hợp

5- Kết luận:

Báo cáo đạt được mục tiêu đề ra.

THƯ KÝ



TS Lê Thị Duyên

CHỦ TRÌ



TS. Vũ Thị Minh Hồng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN

-----000-----

BÁO CÁO HỌC THUẬT

Đề tài: “Giới thiệu máy Autolap ứng dụng trong phản ứng điện hóa”

Họ và tên: Hà Mạnh Hùng

Đơn vị: Bộ môn Hóa

XÁC NHẬN CỦA BỘ MÔN



TS Vũ Thị Minh Hằng