

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT  
KHOA MÔI TRƯỜNG  
BỘ MÔN QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

# THUYẾT MINH BÁO CÁO SINH HOẠT HỌC THUẬT

NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG MỘT SỐ CHỦNG VI SINH  
VẬT ĐỂ XỬ LÝ Ô NHIỄM MÀU TRONG NƯỚC THẢI  
DỆT NHUỘM LÀNG LỰA VẠN PHÚC, HÀ NỘI

Hà Nội, 6/2024

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT  
KHOA MÔI TRƯỜNG  
BỘ MÔN QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

THUYẾT MINH BÁO CÁO  
SINH HOẠT HỌC THUẬT

NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG MỘT SỐ CHỦNG VI SINH  
VẬT ĐỂ XỬ LÝ Ô NHIỄM MÀU TRONG NƯỚC THẢI  
DỆT NHUỘM LÀNG LỰA VẠN PHÚC, HÀ NỘI

Cán bộ giảng dạy:

ThS. Vũ Thị Lan Anh

Hà Nội, 6/2024

## BIÊN BẢN BÁO CÁO SINH HOẠT HỌC THUẬT

Thời gian: 9h30 ngày 3 tháng 7 năm 2024

Địa điểm: VP Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường

Thành phần: Toàn thể cán bộ Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường

Khách mời:

Chủ trì: **TS. Nguyễn Quốc Phi**

Thư ký: **ThS. Nguyễn Thị Cúc**

### I. Nội dung

**1. TS. Nguyễn Quốc Phi** nêu nội dung buổi sinh hoạt học thuật.

#### **2. Báo cáo sinh hoạt học thuật và trao đổi**

2.1. ThS. Vũ Thị Lan Anh trình bày nội dung “*Nghiên cứu sử dụng một số chủng vi sinh vật để xử lý ô nhiễm màu trong nước thải dệt nhuộm làng lụa Vạn Phúc, Hà Nội*” (có báo cáo kèm theo)

2.2. Ý kiến trao đổi, thảo luận

Câu hỏi:

1. TS. Nguyễn Quốc Phi

- Các chủng vi sinh vật này có xử lý được các màu khác nhau hay không?

2. TS. Nguyễn Văn Dũng

- Khó khăn trong quá trình triển khai việc xử lý ô nhiễm màu trong nước thải ở quy mô thực tế.

3. ThS. Nguyễn Thị Cúc

- Cơ chế xử lý là hấp phụ hay hấp thụ?

Trả lời của ThS. Vũ Thị Lan Anh

- Các chủng có thể xử lý các màu khác nhau nhưng ở các ngưỡng khác nhau.

- Trong quá trình xử lý thực tế sẽ phải pha loãng chất ô nhiễm trước khi xử lý.
- Cơ chế xử lý có thể kết hợp cả hai.

## **II. Kết luận**

Toàn thể Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường thông nhất về các nội dung đã được trình bày trong báo cáo sinh hoạt học thuật của ThS. Vũ Thị Lan Anh.  
Buổi sinh hoạt kết thúc lúc 10h00 cùng ngày.

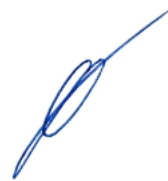
*Hà Nội, 3 tháng 7 năm 2024*

**Thư ký**



**Nguyễn Thị Cúc**

**Chủ trì**



**Nguyễn Quốc Phi**

185	Phạm Thị Nhung	Tổng quan về các phương pháp thu hồi quặng từ lưu huỳnh trong than	6/2024
186	Vũ Thị Chinh	Tổng quan về quặng bauxit	6/2024
187	Trần Văn Được	Bi nghiền và hợp kim của chúng	6/2024
188	Phạm Văn Luận	Tổng quan về các giải pháp thu hồi quặng tinh sắt từ bùn đỏ	6/2024
<b>KHOA MÔI TRƯỜNG</b>			
<b>Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường</b>			
189	Vũ Thị Lan Anh	Nghiên cứu sử dụng một số chủng vi sinh vật để xử lý ô nhiễm màu trong nước thải nhuộm vải làng lụa Vạn Phúc, Hà Nội	6/2024
190	Nguyễn Thị Cúc	Nghiên cứu phân vùng nhạy cảm sinh thái tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh sử dụng hệ thống thông tin địa lý GIS kết hợp AHP	6/2024
191	Nguyễn Văn Dũng	Áp dụng phương pháp phân tích SWOT để định hướng phát triển ngành Quản lý tài nguyên và môi trường, Trường ĐH Mở - Địa chất.	6/2024
192	Phan Thị Mai Hoa	Xây dựng ý tưởng thiết kế nội dung website cho Khoa Môi trường, Trường ĐH Mở - Địa chất.	6/2024
193	Nguyễn Quốc Phi	Đánh giá tai biến địa môi trường tại lưu vực sông Côn, Bình Định sử dụng phương pháp chỉ số thống kê và mô hình thống kê Bayes	6/2024
194	Vũ Thị Phương Thảo	Năng lượng gió trên thế giới và ở Việt Nam- Những tác động tới môi trường	6/2024
<b>Bộ môn Kỹ thuật môi trường</b>			
195	Nguyễn Thị Hòa	Thực trạng và tổng quan kinh nghiệm quản lý CTR trên thế giới và tại Việt Nam	6/2024
196	Nguyễn Thị Hồng	Đánh giá diễn biến chất lượng môi trường không khí đô thị	6/2024
197	Đào Trung Thành	Nghiên cứu khả năng thực hành mô hình kinh tế tuần hoàn tại mỏ than Mông Dương, tỉnh Quảng Ninh	6/2024
198	Nguyễn Thị Thu Huyền	Đánh giá chất lượng nước sông Nhuệ đoạn chảy qua địa phận Quận Hà Đông năm 2023-2024	6/2024
199	Trần Thị Ngọc	Xây dựng nền tảng công nghệ quản lý dữ liệu tài nguyên nước tại vùng ven biển	6/2024