

BIÊN BẢN HỌP
SINH HOẠT HỌC THUẬT

Tên báo cáo: Nghiên cứu tổng quan về khả năng chế tạo vật liệu xây dựng "xanh" có khả năng hấp thụ khí thải CO₂ hướng đến mục tiêu Net-zero năm 2050 tại Việt Nam.
Người báo cáo: TS. Tăng Văn Lâm

Thời gian, địa điểm:

- + Thời gian: 8h00 ngày 20/01/2025
- + Địa điểm: Phòng F2.08, nhà F, khu A, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

Thành phần tham dự

- + Chủ trì: PGS. TS. Bùi Văn Đức
- + Thư ký: TS. Đặng Văn Phú
- + Tổng số thành viên tham dự: 8

1. Nội dung buổi sinh hoạt

1.1. Nội dung báo cáo:

- + Đại gia tổng quan về khả năng chế tạo vật liệu xây dựng "xanh" hấp thụ khí thải CO₂.
- + Một số kết quả thí nghiệm ban đầu về vật liệu hấp thụ khí thải công nghiệp trong nước (CO₂) trong điều kiện phòng thí nghiệm.


1.2. Trao đổi, thảo luận:

- + Bộ quy tắc quan cái nghiệm cần trên Thị Giới
- + Khả năng hấp thụ của vật liệu
- + Khả năng bảo vệ môi trường của sản phẩm

2. Kết luận:

Đạt yêu cầu

THƯ KÝ


Đặng Văn Phú

CHỦ TRÌ









Bùi Văn Đức

DANH SÁCH KHÁCH MỜI THAM DỰ

Sinh hoạt học thuật Bộ môn Kỹ thuật xây dựng

Tên báo cáo: Nghiên cứu công quan số khả năng chỉ tạo vật liệu xây dựng "xanh" có khả năng hấp thụ lưu huỳnh đioxit CO₂ hướng đến mục tiêu NetZero năm 2050 (tại VN)

Người báo cáo: TS. Đặng Văn Lâm

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Đặng Văn Phi	GV	BM KT XD	
2	Nguyễn Chí Thành	NT	BMXD VNAM	
3	Nguyễn Xuân Mạnh		VKS CNAIT	
4	Nguyễn Sỹ Đức	HV	BM KT XD	
5	Phạm Thị Nhân	GV	BH KT XD	
6	Trần Văn Lâm	GV	BM KT XD	
7	Bùi Văn Đức	GV	BM KT XD	
8	Ngô Xuân Hưng	GV	BM KT XD	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

THƯ KÝ


Đặng Văn Phi

CHỦ TRÌ


Bùi Văn Đức