

BIÊN BẢN HỌP
SINH HOẠT HỌC THUẬT

Tên báo cáo:

Mô hình toán học nghiên cứu quá trình truyền khối trong các kết cấu bê tông công trình Biên.

Người báo cáo: TS. Ngô Xuân Hùng

Thời gian, địa điểm:

+ Thời gian: 10 h 30 thứ ba ngày 03/01/2023.

+ Địa điểm: Phòng F2.08, nhà F, khu A, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

Thành phần tham dự

+ Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh

+ Thư ký: TS. Phạm Thị Nhân

+ Tổng số thành viên tham dự: 17.

1. Nội dung buổi sinh hoạt

1.1. Nội dung báo cáo:

Báo cáo nghiên cứu quá trình khuếch tán $Ca(OH)_2$ trong bê tông và môi trường nước biển (quá trình truyền khối lượng trong bê tông)

1.2. Trao đổi, thảo luận:

- Xác định hàm lượng $Ca(OH)_2$ trong bê tông bằng phương pháp gì?

Sử dụng phương pháp nhiệt thủy hóa, trong đó $Ca(OH)_2$ bị phân hủy ở nhiệt độ $500 \pm 60^\circ C$

- Mục đích xác định hệ số khuếch tán $Ca(OH)_2$ trong bê tông nhằm quá trình ăn mòn trong bê tông

2. Kết luận:

Đạt Yêu Cầu

THƯ KÝ

TS. Phạm Thị Nhân

CHỦ TRÌ

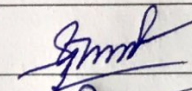
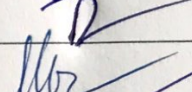
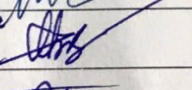
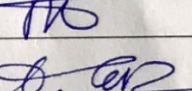
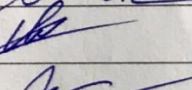
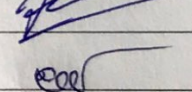
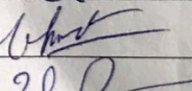
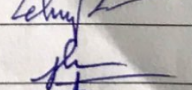
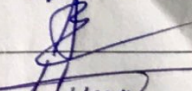
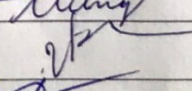
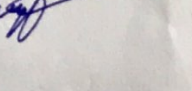
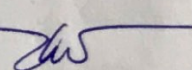
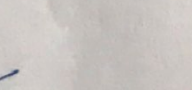


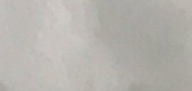

PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh

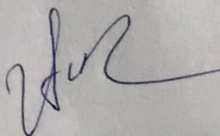
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MÔ-ĐI A CHÁT
KHOA XÂY DỰNG
BỘ MÔN KỸ THUẬT XÂY DỰNG

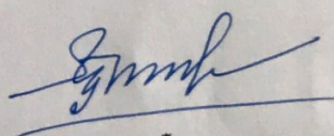
DANH SÁCH KHÁCH MỜI THAM DỰ
Sinh hoạt học thuật Bộ môn Kỹ thuật xây dựng

Tên báo cáo: Mô hình toán học nghiên cứu quá trình truyền khối trong các kết cấu bê tông công trình Biên.

Báo cáo viên: TS. Ngô Xuân Hùng

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Nguyễn Văn Mạnh	TBM, GV	BM KTXD	
2	Bùi Văn Đức	GV	KTXD	
3	Nguyễn Xuân Mão			
4	Trần Tuấn Minh	GV	BM XDCTNBM	
5	Phạm Đức Thọ	GV	BM XDHTCS	
6	Nguyễn Phong Hải	GV	P. KTCN	
7	Nguyễn Chí Thành	GV	BM XDGNM	
8	Nguyễn Văn Tiến	GV	nt	
9	Đỗ Ngọc Châu	GV	nt	
10	Phạm Văn Vi	CG	Khoa XD	
11	Lê Huy Việt	GV	Khoa XD	
12	Hương Bình Phước	GV	BM XDHTCS	
13	Tây Văn Lâm	GV	BM KTXD	
14	Ngô Xuân Hùng	GV	& KTXD	
15	Phạm Thị Nhân	GV	KTXD	
16	Đỗ Ngọc Anh	GV	BM XDCTNBM	
	THỦ KÝ		CHỦ TRÌ	
17	Đặng Trung Thành	GV	BM XDCTNBM	


TS. Phạm Thị Nhân


PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh