

**BIÊN BẢN HỌP
SINH HOẠT HỌC THUẬT**

Tên báo cáo: Phương pháp đo vận tốc xung siêu âm (UPV) sơ bộ đánh giá cường độ và chiều sâu vết nứt bê tông.

Người báo cáo: TS. Phạm Thị Nhân

Thời gian, địa điểm:

+ Thời gian: 8 h 00 thứ hai ngày 10/07/2023.

+ 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. Ngô Xuân Hùng

+ Tổng số thành viên tham dự:

1. Nội dung buổi sinh hoạt

1.1. Nội dung báo cáo:

Giới thiệu tổng quan lý thuyết và một số kết quả thí nghiệm khi sử dụng phương pháp đo vận tốc xung siêu âm (UPV) đánh giá sơ bộ cường độ và chiều sâu vết nứt trong bê tông.

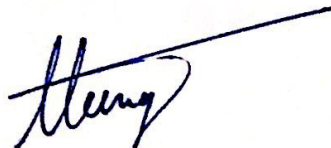
1.2. Trao đổi, thảo luận:

..... - Có kiểm tra được chiều dài, chiều sâu của vết nứt không?
..... - Nhiệm vụ trên các kết cấu cầu kiến trúc, cầu, cống, đập, nền;
..... - Chú ý xác định được vết nứt thẳng góc.
..... - Vết nứt và độ mở rộng vết nứt.
.....
.....
.....

2. Kết luận:

..... Báo cáo đạt chất lượng
.....
.....

THƯ KÝ



TS. Ngô Xuân Hùng

CHỦ TRÌ



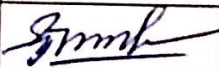

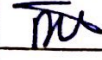
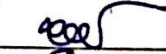



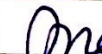


PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT
KHOA XÂY DỰNG
BỘ MÔN KỸ THUẬT XÂY DỰNG

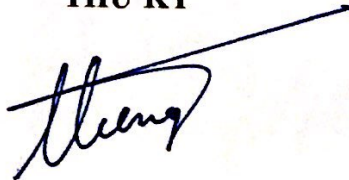
DANH SÁCH KHÁCH MỜI THAM DỰ
Sinh hoạt học thuật Bộ môn Kỹ thuật xây dựng

Tên báo cáo: Phương pháp đo vận tốc xung siêu âm (UPV) sơ bộ đánh giá cường độ và chiều sâu vết nứt bê tông.

Báo cáo viên: TS. Phạm Thị Nhân

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Nguyễn Văn Mạnh		BM KTXD	
2	Bùi Văn An		BM KTXD	
3	Phạm Đức Thọ		BM XDHTCS	
4	Đỗ Ngọc Bích		BM XD CTN	
5	Tạ Văn Loan		BM Kỹ thuật XD	
6	Trần Tuấn Kiệt		Sau XDCTN 80%	
7	Nguyễn Chí Thành		nt	
8	Nguyễn Sỹ Đức		BM KTXD	
9	Lê Huy Việt		BM KTXD	
10	Đỗ Ngọc Anh		BM XDCTN và Kĩ	
11	Phạm Thị Nhân		BM KTXD	
12				
13				
14				
15				

THƯ KÝ



TS. Ngô Xuân Hùng

CHỦ TRÌ



PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh