

Hà nội, ngày 20 tháng 4 năm 2022

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT

Tên Báo cáo: **Giải pháp đảm bảo lưu lượng gió yêu cầu của mỏ than Tân Lập, Công ty than Hạ Long-TKV**

Người báo cáo: **TS. Nguyễn Văn Thịnh**

Địa điểm: **Văn phòng bộ môn Khai thác Hàm lò (P505, nhà C12), Trường Đại học Mỏ - Địa chất.**

Thời gian: **Bắt đầu từ 10h00 ph, ngày 20 tháng 4 năm 2022**

Chủ trì: **TS. Nguyễn Cao Khải, Trưởng bộ môn phụ trách Bộ môn Khai thác hàm lò, Khoa Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.**

Thư ký: **TS. Vũ Thái Tiến Dũng – Giảng viên Bộ môn Khai thác Hàm lò**

Đại biểu tham dự: Gồm cán bộ của bộ môn Khai thác hàm lò (có danh sách đại biểu kèm theo)

I. Chủ tọa buổi hội thảo: Nêu lý do buổi hội thảo, giới thiệu các đại biểu có mặt.

II. TS. Nguyễn Văn Thịnh trình bày tóm tắt báo cáo học thuật:

- Lý do lựa chọn tiêu đề, nội dung báo cáo học thuật, mục đích nghiên cứu, đối tượng và phạm vi nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu;

- Trình bày tóm tắt nội dung báo cáo học thuật; kết luận và kiến nghị.

III. Các ý kiến góp ý của các nhà khoa học

1. Ý kiến của TS. Nguyễn Cao Khải

Báo cáo học thuật đã nêu bật được hướng nghiên cứu rõ ràng mạch lạc.

Trong các giải pháp đảm bảo thông gió được đề xuất trong báo cáo, đề xuất nào thực hiện được ngay và đem lại hiệu quả nhất?

2. Ý kiến của TS. Bùi Mạnh Tùng

Báo cáo có chất lượng cao và cần đăng ký đề tài khoa học công nghệ các cấp để chuyển giao vào thực tế sản xuất.

3. Ý kiến của TS. Vũ Thái Tiến Dũng

- Báo cáo học thuật đảm bảo yêu cầu chất lượng

Cần đề xuất hướng khoan và chiều sâu khoan phù hợp với điều kiện cụ thể của mỏ

VI. Kết luận

- Nội dung của Báo cáo đáp ứng yêu cầu của Báo cáo học thuật;
- Nội dung bản báo cáo học thuật đã phân tích đánh giá hiện trạng thông gió mở than Tân Lập, phân tích nguyên nhân thiếu gió và đề xuất giải pháp đảm bảo lưu lượng gió yêu cầu các hộ tiêu thụ mở.

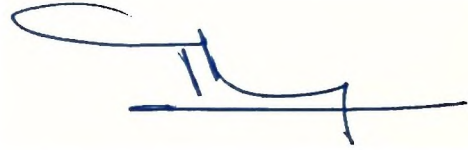
Hội thảo kết thúc vào hồi 10h45 cùng ngày./.

CHỦ TRÌ



TS. Nguyễn Cao Khải

THƯ KÝ



TS. Vũ Thái Tiến Dũng