

Hà nội, ngày 10 tháng 7 năm 2023

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT

Tên Báo cáo: **Định hướng sử dụng quạt cục bộ ở các mỏ than hầm lò vùng Quảng Ninh.**

Người báo cáo: **TS. Nguyễn Cao Khải**

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

Thời gian: **Bắt đầu từ 9h40, ngày 10 tháng 7 năm 2023**

Chủ trì: **TS. Nguyễn Văn Thịnh, P.Trưởng Bộ môn Khai thác hầm lò, Khoa Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.**

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

Đại biểu tham dự: Gồm cán bộ của bộ môn Khai thác hầm lò

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

II. TS. Nguyễn Cao Khải 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 GVC.TS. Nguyễn Văn Thịnh

Báo cáo học thuật đã nêu bật được hướng nghiên cứu rõ ràng mạch lạc. Để Báo cáo hoàn chỉnh hơn cần lưu ý các nội dung sau:

- + Tác giả giải thích thêm về các loại quạt gió cục bộ?
- + Cần nêu rõ về công nghệ mới điều khiển tự động quạt gió.

2. Ý kiến của GVC.TS. Nguyễn Phi Hùng

- Kết quả nghiên cứu đáng tin cậy. Tuy nhiên, cần xem xét triển vọng của kết quả nghiên cứu có thể áp dụng vào thực tế sản xuất.

3. Ý kiến của TS. Phạm Đức Hưng

Báo cáo học thuật có hàm lượng khoa học cao và có ý nghĩa thiết thực.

4. Ý kiến của TS. Vũ Thái Tiến Dũng

Cần chỉ rõ thêm khả năng tự động hóa quạt gió trong điều kiện mỏ hầm lò Việt Nam?

VI. Kết luận

- Nội dung của Báo cáo đáp ứng yêu cầu của Báo cáo học thuật;
- Báo cáo học thuật đã nêu bật được hướng nghiên cứu rõ ràng mạch lạc.
- Kết quả nghiên cứu có tính mới và có triển vọng áp dụng trong thực tế.

Hội thảo kết thúc vào hồi 10h25 cùng ngày./.

CHỦ TRÌ

TS. Nguyễn Văn Thịnh

THƯ KÝ

TS. Vũ Thái Tiến Dũng