

Hà nội, ngày 10 tháng 7 năm 2023

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT

Tên Báo cáo: **Xác định chế độ làm việc hợp lý cho các trạm quạt gió chính tại khu mỏ than Cánh Gà – Công ty cổ phần than Vàng Danh-Vinacomin**

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 13h30 ph, ngày 10 tháng 7 năm 2023**

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, điểm mới của luận án, luận điểm bảo vệ, ý nghĩa khoa học và thực tiễn;

- 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. Phạm Đức Hưng

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

+ Tác giả nên chỉ rõ những vấn đề đang gặp phải ở thực tế và bắt buộc cần thiết phải xác định lại chế độ làm việc hợp lý của quạt?

+ Các tài liệu tham khảo cần in với cỡ chữ to hơn.

2. Ý kiến của TS. Bùi Mạnh Tùng

- Kết quả nghiên cứu đã nâng cao hiệu quả thông gió như thế nào?

- Kết quả nếu áp dụng sang các mỏ hầm lò khác cần hiệu chỉnh yếu tố nào để phù hợp?

3. Ý kiến của TS. Nguyễn Cao Khải

- Báo cáo học thuật đảm bảo yêu cầu chất lượng
- Các phương pháp nghiên cứu đảm bảo tính khoa học và có tính tin cậy.
- Kết quả nghiên cứu phù hợp để áp dụng tại mỏ than Cánh Gà – Công ty cổ phần than Vàng Danh-Vinacomin

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 đã được kiểm chứng ngoài thực tế trong điều kiện thông gió mỏ của khu mỏ Cánh Gà – Công ty cổ phần than Vàng Danh-Vinacomin.

Hội thảo kết thúc vào hồi 14h15 cùng ngày./.

CHỦ TRÌ

TS. Nguyễn Cao Khải

THƯ KÝ

TS. Vũ Thái Tiên Dũng