

Hà nội, ngày 07 tháng 01 năm 2019

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT

Tên Báo cáo: Hoàn thiện bài thí nghiệm áp dụng trên sơ đồ thông gió tại phòng thí nghiệm Bộ môn Khai thác hầm lò

Cán bộ thực hiện: ThS. Nguyễn Văn Thịnh

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

Thời gian: Bắt đầu từ 14h30ph, ngày 07 tháng 01 năm 2019

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

Thư ký: ThS. Đinh Thị Thanh Nhân – Giảng viên Bộ môn Khai thác Hầm lò

Đại biểu tham dự: Gồm cán bộ của bộ môn Khai thác hầm lò, đại diện phòng KHQT, sinh viên ngành Khai thác mỏ, các nhà khoa học quan tâm (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. ThS. 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.

- Những giải pháp hoàn thiện bài thí nghiệm trên sơ đồ mạng gió tại phòng thí nghiệm Bộ môn Khai thác hầm lò.

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

I. Ý kiến của PGS.TS. Trần Văn Thanh

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 áp dụng cho hệ thống thông gió cục bộ vì ở phòng thí nghiệm Bộ môn Khai thác hầm lò hiện nay có 2 hệ thống thông gió.

+ Cần bổ sung thêm mục xác định hệ số Raynol để biết được chế độ dịch chuyển của dòng không khí trong ống gió.

+ Từ báo cáo học thuật này tác giả nên hoàn chỉnh bài thí nghiệm và chạy thử để kiểm tra kết quả trước khi áp dụng cho sinh viên làm thí nghiệm.

2. Ý kiến của TS. Bùi Mạnh Tùng

Hiện nay đã có biên bản, tác giả nên chạy thử để kiểm tra kết quả trước khi thành tài liệu chính thức hướng dẫn sinh viên làm thí nghiệm

3. Ý kiến của TS. Đào Văn Chi

Cần nghiên cứu để đưa phương pháp xác định hàm $h = f(Q)$ ra thực tế để xác định đường đặc tính thực tế của các quạt gió cục bộ của các mỏ hiện nay.

4. Ý kiến của TS. Phạm Đức Hưng

Nên thay từ “sơ đồ” bằng từ “hệ thống” ở tên của Báo cáo học thuật.

5. Ý kiến của GS.TSKH. Lê Như Hùng

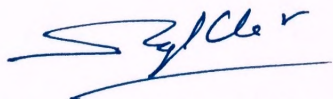
Hoàn toàn nhất trí với phương pháp và nội dung của Báo cáo học thuật.

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.
- Phương pháp nghiên cứu và cách thức thực hiện đảm bảo yêu cầu trong phòng thí nghiệm, cần đề nghị Nhà trường cấp kinh phí thông qua đề tài cấp cơ sở để nghiên cứu sâu hơn, có thể triển khai nghiên cứu vào áp dụng thực tế.

Hội thảo kết thúc vào hồi 16h 30 cùng ngày./.

CHỦ TRÌ



Nguyễn Cao Khải

THƯ KÝ



Đinh Thị Thanh Nhân