

TỜ TRÌNH
VỀ VIỆC TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP KHOA

Kính gửi: - Ban Giám hiệu;
- Phòng Khoa học - Công nghệ.

Nhằm tăng cường trao đổi các thông tin nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa các nhà khoa học trong và ngoài trường với các đối tác là doanh nghiệp trong lĩnh vực Tuyền và chế biến khoáng sản, Khoa Mỏ và nhóm nghiên cứu MinPro phối hợp với Công ty Nhôm Đắc Nông - TKV tổ chức buổi hội thảo (workshop) về “Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất alumin”, thông tin cụ thể như sau:

1. Tên Hội thảo khoa học:

Tên tiếng Việt: “Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất alumin”

Tên tiếng Anh: “The solutions in order to improve the efficiency of alumina production”

2. Thời gian, địa điểm tổ chức Hội thảo:

Thời gian: 8h00 – 17h00, ngày 04/8/2023 (Thứ sáu)

Địa điểm: Công ty Nhôm Đắc Nông, Nhân Cơ, Đắc R'Lấp, Đắc Nông

3. Nguồn kinh phí:

Kinh phí: Do Khoa Mỏ, Nhóm MinPro và Công ty Nhôm Đắc Nông - TKV phối hợp thực hiện.

Kính trình Ban Giám hiệu, Phòng Khoa học-Công nghệ xem xét, phê duyệt Tờ trình tổ chức Hội thảo khoa học cấp Khoa năm 2023 của Khoa Mỏ.

Trân trọng./.

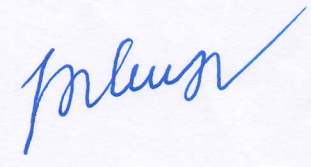
DUYỆT
BAN GIÁM HIỆU

Ý KIẾN CỦA PHÒNG
KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ

KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA



H.S. Ngọc Anh


PGS.TS Phạm Văn Luận

KẾ HOẠCH
TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP KHOA NĂM 2023

1. Mục đích

- Cung cấp cho người tham dự những góc nhìn sâu sắc về thực trạng công nghệ sản xuất hiện nay của Nhà máy. Từ đó, đưa ra các giải pháp công nghệ và cải tiến thiết bị nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất alumin cho Công ty Nhôm Đắk Nông;

- Chia sẻ kinh nghiệm, kiến thức thực tiễn tốt nhất về thực tế sản xuất alumin.

2. Nội dung

2.1. Tên Hội thảo khoa học:

Tên tiếng Việt: “Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất alumin”

Tên tiếng Anh: “The solutions in order to improve the efficiency of alumina production”

2.2. Nội dung các báo cáo trong Hội thảo:

STT	Nội dung báo cáo	Diễn giả	Thời gian báo cáo
1	Thực trạng và các giải pháp nâng cao hiệu quả cho bể cô đặc quặng đuôi	PGS. TS Phạm Văn Luận PGS. TS Nhữ Thị Kim Dung ThS Phạm Thị Nhung Trường Đại học Mỏ - Địa chất	9h00-9h30
2	Thực trạng và các giải pháp nâng cao hiệu quả cho các máy nghiền và xyclon	PGS. TS Phạm Văn Luận PGS. TS Nhữ Thị Kim Dung ThS Phạm Thị Nhung Trường Đại học Mỏ - Địa chất	9h30 – 10h00
3	Công nghệ tận thu quặng tinh bauxit cấp – 1mm và giảm độ ẩm quặng tinh	PGS. TS Phạm Văn Luận PGS. TS Nhữ Thị Kim Dung ThS Phạm Thị Nhung Trường Đại học Mỏ - Địa chất	10h00 – 10h30
4	Định mức tiêu hao xút trong quá trình sản xuất alumin	TS Trần Trung Tới ThS Phùng Tiến Thuật ThS Trần Văn Được Trường Đại học Mỏ - Địa chất	10h30 – 11h00
5	Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả làm việc của lò hơi	TS Trần Trung Tới ThS Phùng Tiến Thuật ThS Trần Văn Được Trường Đại học Mỏ - Địa chất	11h00 – 11h30

Nghỉ trưa			
6	Giải pháp xử lý một số vấn đề lắng rửa và cô đặc của công ty nhôm Đắk Nông - TKV	TS. Phạm Thanh Hải ThS. Vũ Thị Chinh ThS. Lê Việt Hà Trường Đại học Mỏ - Địa chất	14h00 – 14h30
7	Một số giải pháp trong nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống bơm, tháp làm mát và khử nước bùn đỏ	TS. Phạm Thanh Hải ThS. Vũ Thị Chinh ThS. Lê Việt Hà Trường Đại học Mỏ - Địa chất	14h30 – 15h00
8	Trao đổi thảo luận	PGS. TS Nhữ Thị Kim Dung PGS. TS Phạm Văn Luận Nguyễn Bá Phong – GD Cty Nguyễn Vũ Hoàng – PGĐ Cty	15h00 – 16h30
9	Tổng kết Hội thảo	PGS. TS Nhữ Thị Kim Dung	

3. Đơn vị tổ chức

Khoa Mỏ, Trường Đại học Mỏ-Địa chất và các đơn vị phối hợp

Danh sách Ban Tổ chức, Báo cáo viên:

STT	Họ và tên	Chức vụ	Cơ quan Công tác
1	PGS. TS. Nhữ Thị Kim Dung	Trưởng ban	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
2	Ông Nguyễn Bá Phong	Phó trưởng ban	Giám Đốc Công ty Nhôm Đắk Nông
3	Ông Nguyễn Vũ Hoàng	Ủy viên	P. Giám Đốc Công ty Nhôm Đắk Nông
4	PGS. TS Phạm Văn Luận	Ủy viên, Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
5	TS Trần Trung Tới	Ủy viên, Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
6	TS Phạm Thanh Hải	Ủy viên, Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
7	ThS Vũ Thị Chinh	Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
8	ThS Phùng Tiến Thuật	Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
9	ThS Phạm Thị Nhung	Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
10	ThS Trần Văn Đước	Báo cáo viên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
11	ThS Lê Việt Hà	Thư ký	Trường Đại học Mỏ - Địa chất

4. Thời gian, địa điểm tổ chức Hội thảo:


Thời gian: 8h00 ngày 04 tháng 8 năm 2023 (Thứ sáu)

Địa điểm: Công ty Nhôm Đắc Nông, Nhân Cơ, Đắc R'Lấp, Đắc Nông

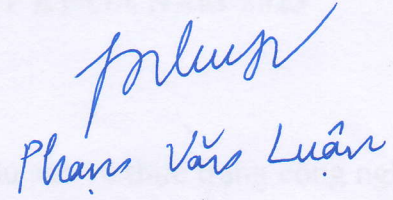
5. Kinh phí tổ chức Hội thảo

Do Khoa Mỏ, Nhóm MinPro và Công ty Nhôm Đắc Nông phối hợp thực hiện

**Ý KIẾN CỦA PHÒNG
KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ**


TS Nguyễn Anh

KT TRƯỞNG KHOA


Phạm Văn Luận

DUYỆT BAN GIÁM HIỆU

