

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

HỘI NGHỊ KHOA HỌC SINH VIÊN
LẦN THỨ 35

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TẠI CÁC TIỂU BAN

BAN TỔ CHỨC HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 35

Trưởng ban:	GS.TS Trần Thanh Hải
Phó trưởng ban:	PGS.TS Đỗ Ngọc Anh
Ủy viên thư ký:	TS Nguyễn Thạc Khánh
Các ủy viên:	ThS Nguyễn Thanh Tuấn
	TS Phạm Tuấn Cường
	TS Lê Xuân Thành
	PGS.TS Nguyễn Việt Hà
	PGS.TS Phạm Văn Hòa
	PGS.TS Nguyễn Thế Vinh
	TS Nguyễn Tiến Dũng
	PGS.TS Lê Đức Tình
	TS Bùi Thị Thu Thủy
	PGS.TS Khổng Cao Phong
	PGS.TS Lê Hồng Anh
	PGS.TS Đặng Trung Thành
	PGS.TS Đỗ Văn Bình
	TS Công Ngọc Thắng

Hà Nội, 6-2022

**BẢNG PHÂN CÔNG ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC
CÁC TIỂU BAN HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 35**

TT	Tên tiểu ban	Địa điểm làm việc
1	Công nghệ thông tin 1	A408
2	Công nghệ thông tin 2	A406
3	Kỹ thuật Điện - Điện tử	A402
4	Kỹ thuật cơ khí	A403
5	Tự động hóa	A303
6	Địa chất dầu khí	A308
7	Khoan - Khai thác	A305
8	Lọc - Hóa dầu	A306
9	Thiết bị dầu khí và công trình	A203
10	Kinh tế 1	D1-1
11	Kinh tế 2	D2-1
12	Kinh tế 3	D3-1
13	Kinh tế 4	D4-1
14	Kinh tế 5	B205
15	Địa chất	A204
16	Khai thác lộ thiên	A206
17	Khai thác hầm lò	A205
18	Tuyển khoáng	A207
19	Môi trường	A208
20	Trắc địa Ảnh 1	B204
21	Trắc địa 2	B303
22	Vật liệu - Kết cấu xây dựng	B207
23	Công trình ngầm và Địa kỹ thuật	B201

TIỂU BAN: TUYỂN KHOÁNG

(07 báo cáo)

TTB: TS Trần Trung Tới

TK: SV Tạ Phương Anh - Lớp: Tuyển khoáng K64

Địa điểm: Phòng A207

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu các giải pháp công nghệ nhằm giảm mất mát đồng vào đuôi thải tại nhà máy tuyển đồng Tả Phời Sinh viên: Tạ Phương Anh, Lã Thị Chính, Đỗ Quốc Chung Lớp: Tuyển khoáng K64 CBHD: PGS.TS Nhữ Thị Kim Dung	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Nghiên cứu phương pháp xử lý pin thải li-ti để thu hồi Li và Co bằng quá trình nung khử trong muối NH_4Cl Sinh viên: Nguyễn Quốc Huy, Nguyễn Quốc Tuấn, Trần Vũ Long, Inthilarth Phatthaya Lớp: Tuyển khoáng K63 CBHD: ThS Phùng Tiến Thuật	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Nghiên cứu sử dụng xỉ đồng làm chất trợ dung trong quá trình thiêu hoàn nguyên quặng niken laterit để sản xuất hợp kim Fe-Cu-Ni Sinh viên: Ngô Văn Định, Trần Trung Đức, Vũ Việt Hưng, Hoàng Đức Toàn, Nguyễn Sỹ Việt Lớp: Tuyển luyện K65 CBHD: TS Trần Trung Tới	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Nghiên cứu tuyển thu hồi Cu trong xỉ luyện Nhà máy luyện đồng Lào Cai Sinh viên: Vũ Thành Nam, Cao Lan Phương, Nguyễn Duy Thắng, Vàng Thị Tươi Lớp: Tuyển khoáng K64 CBHD: ThS Vũ Thị Chinh	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu tuyển quặng sắt mỏ Ba Hòn – Làng Léch – Lào Cai Sinh viên: Ngô Hoài Duyên, Bùi Như Hạnh, Nguyễn Quang Kiên, Lớp: Tuyển khoáng K64 CBHD: PGS.TS Phạm Văn Luận	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Nghiên cứu chế tạo thuốc tuyển nổi than biodiezen thân thiện	<i>10h00'-10h25'</i>

<p>với môi trường từ nguồn dầu ăn phế thải</p> <p>Sinh viên: Trần Khánh Huyền, Mai Thị Lan Anh, Vann Savoun, Hà Thị Huệ, Lê Ngọc Thùy Lớp: <i>Tuyển khoáng K62</i> CBHD: ThS Phạm Thị Nhung</p>	
<p>7. Nghiên cứu tuyển quặng đuôi apatit Lào Cai bằng thiết bị tuyển nổi cột</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Tất Sơn, Nguyễn Quý Phong, Vũ Phạm Mỹ Nhật, Hoàng Văn Quân Lớp: <i>Tuyển khoáng K62</i> CBHD: ThS Trần Văn Được</p>	10h25'-10h50'