

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



**HỘI NGHỊ KHOA HỌC SINH VIÊN  
LẦN THỨ 32  
CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TẠI CÁC TIỂU BAN**

**Hà Nội, 5-2019**

# **KHOA MÔI TRƯỜNG**

**(15 báo cáo)**



**BẢNG PHÂN CÔNG ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC  
CÁC TIỂU BAN HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 32**

<b>TT</b>	<b>Tên tiểu ban</b>	<b>Địa điểm</b>
1	Công nghệ thông tin I	A402
2	Công nghệ thông tin II	A403
3	Kỹ thuật Điện - Điện tử	A406
4	Kỹ thuật cơ khí	A405
5	Tự động hóa	A404
6	Địa vật lý	A204
7	Khoan - Khai thác và Thiết bị dầu khí và công trình	A205
8	Địa chất dầu khí	A203
9	Lọc - Hóa dầu	A303
10	Kinh tế - Quản trị kinh doanh I	D101
11	Kinh tế - Quản trị kinh doanh II	D201
12	Địa chất công trình - Địa chất thủy văn	A308
13	Địa chất	A307
14	Tìm kiếm - thăm dò	A306
15	Khai thác lộ thiên	A409
16	Khai thác hầm lò	A408
17	Tuyển khoáng	A407
18	Môi trường I	A305
19	Môi trường II	A304
20	Trắc địa mỏ - Môi trường	A206
21	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	A208
22	Trắc địa cao cấp - Công trình	A207
23	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	B203
24	Địa kỹ thuật, kết cấu và vật liệu xây dựng	B204



**KHOA MÔI TRƯỜNG**  
(15 báo cáo)

**TIỂU BAN: MÔI TRƯỜNG I**  
(08 báo cáo)

TTB: TS. Nguyễn Quốc Phi

TK: SV Trịnh Ngọc Như Ánh - Lớp: Địa sinh thái và CNMT K60

Địa điểm: Phòng A305

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<b>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</b>	8h00-8h15'
<b>1. Đánh giá hiện trạng chất lượng nước trong mùa khô của một số hồ ngoại thành Hà Nội</b> Sinh viên: Nguyễn Mạnh Cường, Hoàng Thanh Bình Lớp: ĐST và CNMT A K59 Nguyễn Thị Mỹ Hằng, Nguyễn Đức Thắng Lớp: ĐST và CNMT A K60 Phí Thu Thủy, Lớp: ĐST và CNMT K61 CBHD: TS Trần Thị Thu Hương	8h15'-8h40'
<b>2. Phân lập và nghiên cứu đặc điểm sinh học của một số chủng vi sinh trong đất tại sân bay Biên Hòa - Đồng Nai</b> Sinh viên: Phùng Tiến Anh, Vũ Thị Thủy Linh, Trịnh Thị Hải Yến, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Phương, Lớp: ĐST và CNMT K61 CBHD: ThS Vũ Thị Lan Anh	8h40'-9h05'
<b>3. Nghiên cứu đặc điểm nguồn nước khoáng bản Bon, Văn Chấn, Yên Bái và đề xuất giải pháp khai thác, bảo vệ bền vững</b> Sinh viên: Nguyễn Chí Bảo Phong, Lê Vũ Ngọc Huyền, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Đức Bình, Đỗ Thị Hằng, Lớp: ĐST và CNMT K61 CBHD: PGS.TS Đỗ Văn Bình	9h05'-9h30'
<b>4. Đánh giá xung đột môi trường trong giai đoạn khai thác khoáng sản tại Bát Xát - Lào Cai</b> Sinh viên: Bé Thị Chinh, Lê Bất Hùng, Dương Ngọc Mạnh, Thái Minh Sơn, Lớp: ĐST và CNMT K61 CBHD: PGS.TS Nguyễn Phương	9h30'-9h55'
<b>Nghỉ giải lao</b>	9h55'-10h05'



<p>5. Nghiên cứu tính liều cơ thể từ nguồn gamma nhiễm bẩn trong đất tại khu vực Nậm Púng, huyện Bát Xát, tỉnh Lào Cai</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Thị Thùy Linh, Phan Lan Hương, Phan Minh Hiếu, Nguyễn Thị Mai Hương, Bùi Thị Quỳnh, Lớp: Kỹ thuật môi trường K61</p> <p>CBHD: ThS Nguyễn Văn Dũng</p>	10h05'-10h30'
<p>6. Nghiên cứu xử lý nước thải sinh hoạt thành nước sinh hoạt bằng sự kết hợp công nghệ sinh học và công nghệ nano</p> <p>Sinh viên: Đỗ Thị Như Mây, Lớp: Kỹ thuật môi trường K61</p> <p>Hoàng Thọ Thắng, Nguyễn Thị Ngọc Châm</p> <p>Lớp: ĐST và CNMT K61</p> <p>Hoàng Thị Thu Hòa, Lớp: Kỹ thuật môi trường A K59</p> <p>CBHD: TS Nguyễn Hoàng Nam</p>	10h30'-10h55'
<p>7. Phân tích an toàn sườn dốc sử dụng mô hình khối 3D và các phương pháp phân loại khối đá</p> <p>Sinh viên: Trịnh Ngọc Như Ánh, Lớp: ĐST và CNMT B K60</p> <p>Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Thu Trang</p> <p>Lớp: Kỹ thuật môi trường K61</p> <p>Nguyễn Quang Duy, Lê Quốc Anh</p> <p>Lớp: Kỹ thuật môi trường K62</p> <p>CBHD: TS Nguyễn Quốc Phi</p>	10h55'-11h20'
<p>8. Nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý chất hữu cơ trong chất thải rắn sinh hoạt bằng mô hình pilot biogas-composite</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Thế Dũng, Vũ Văn Sơn, Nguyễn Đăng Hà, Lê Thị Nhung, Lớp: Kỹ thuật môi trường A K60</p> <p>Nguyễn Việt Hoàng, Lớp: Kỹ thuật môi trường B K60</p> <p>CBHD: ThS Nguyễn Thị Hồng</p>	11h20'-11h45'

**TIỂU BAN: MÔI TRƯỜNG II**

(07 báo cáo)

**TTB: TS Đào Đình Thuận**

**TK: SV Nguyễn Thị Minh Nguyệt - Lớp: Kỹ thuật môi trường K61**

**Địa điểm: Phòng A304**

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<b>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</b>	<b>8h00-8h15'</b>