

**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

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

BAN TỔ CHỨC HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 32

Trưởng ban: GS.TS Trần Thanh Hải
Phó trưởng ban: TS Đỗ Ngọc Anh
Ủy viên thư ký: TS Nguyễn Thạc Khánh
Các ủy viên: TS Nguyễn Trọng Dũng
PGS.TS Đỗ Văn Bình
TS Trần Thùy Dương
PGS.TS Phạm Văn Hòa
TS Lê Hồng Anh
TS Nguyễn Duy Lạc
TS Nguyễn Tiến Dũng
PGS.TS Khổng Cao Phong
PGS.TS Nguyễn Thế Vinh
PGS.TS Nguyễn Anh Dũng
TS Phạm Tuấn Cường
ThS Đặng Quang Hưng

Hà Nội, 5-2019

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>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	8h00-8h15'
1. Đánh giá hiện trạng chất lượng nước trong mùa khô của một số hồ ngoại thành Hà Nội Sinh viên: Nguyễn Mạnh Cường, Hoàng Thanh Bình Lớp: DST và CNMT A K59 Nguyễn Thị Mỹ Hằng, Nguyễn Đức Thắng Lớp: DST và CNMT A K60 Phí Thu Thủy, Lớp: DST và CNMT K61 CBHD: TS Trần Thị Thu Hương	8h15'-8h40'
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 Sinh viên: Phùng Tiến Anh, Vũ Thị Thủy Linh, Trịnh Thị Hải Yến, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Phương, Lớp: DST và CNMT K61 CBHD: ThS Vũ Thị Lan Anh	8h40'-9h05'
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 Sinh viên: Nguyễn Chí Bảo Phong, Lê Vũ Ngọc Huyền, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Đức Bình, Đỗ Thị Hằng, Lớp: DST và CNMT K61 CBHD: PGS.TS Đỗ Văn Bình	9h05'-9h30'
4. Đánh giá xung đột môi trường trong giai đoạn khai thác khoáng sản tại Bát Xát - Lào Cai Sinh viên: Bé Thị Chinh, Lê Bất Hùng, Dương Ngọc Mạnh, Thái Minh Sơn, Lớp: DST và CNMT K61 CBHD: PGS.TS Nguyễn Phương	9h30'-9h55'
Nghỉ giải lao	9h55'-10h05'