

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

DANH SÁCH ĐẠI BIỂU THAM DỰ
BẢO CÁO HỌC THUẬT

Báo cáo viên: Nguyễn Thị Thu Hương Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2019
Đơn vị: Bộ môn Trắc địa, phôi, khoáng sản Sài Sơn

TT	Họ tên	Học vị, chức vụ khoa học	Cơ quan công tác	Chữ ký
1	Lưu Anh Tuấn	NCS	ĐH Mỏ-Đị chất	
2	Hoàng Mỹ Hoa	OS		
3	Đình Công Hòa	TS	nt	
4	Hoàng Thu Thủy	ThS	nt	
5	Lê Ngọc Giang	ThS	nt	
6	Trần Minh Kỳ	ThS	nt	
7	Đông Thạt Thủy	TS	nt	
8	Nguyễn Việt Hoàng	TS	nt	
9	Phạm Văn Quý	TS	nt	
10	Phạm Thị Liên	TS	nt	
11	Lê Thị Vân Anh	KS	nt	
12	Lê Đức Tình	TS	nt	
13	Tạ Thu Khu Hương	ThS	nt	
14	Nguyễn Văn Đỗ	ThS	nt	
15	Phạm A.A Quý	ThS	nt	
16	Nguyễn Đình Đức	ThS	nt	
17	Trần Thị Tuyết Vinh	ThS	nt	
18	Bùi Ngọc Quý	TS, TS	nt	
19	Phạm Văn Hiệp	Ph.S	nt	
20	Đỗ Thị Phương Thảo	TS	nt	

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2019

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT TẠI BỘ MÔN

1. Thành phần

- TS. Đinh Công Hòa: Chủ trì buổi báo cáo
- Th.S Trương Minh Hùng: Thư ký
- Toàn thể các cán bộ trong bộ môn Trắc địa phổ thông và Sai số

2. Địa điểm và thời gian:

- Địa điểm: Văn phòng Bộ môn Trắc địa phổ thông và sai số, Phòng 1007, Nhà C12 tầng, Khu A Đại học Mô-Địa chất, P. Dức Thắng, Bắc Từ Liêm
- Thời gian: 9h:00 thứ 5, ngày 21/3/2019

3. Nội dung:

- Báo cáo viên: ThS. Nguyễn Thị Thu Hương
- Nội dung báo cáo: **Trí tuệ nhân tạo và các ứng dụng trong thực tiễn nói chung và trong lĩnh vực Trắc địa Bản đồ**

Báo cáo viên trình bày nội dung chi tiết trong báo cáo của mình gồm có:

- + Cơ sở lý thuyết và các mô hình tính toán của công nghệ Trí tuệ nhân tạo
- + Các ứng dụng của Trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực khoa học, đời sống nói riêng và trong ngành Trắc địa – Bản đồ nói riêng
- + Các ứng dụng của Trí tuệ nhân tạo trong ngành Trắc địa – Bản đồ và trong chuyên ngành Trắc địa địa hình.

4. Thảo luận:

Sau khi báo cáo viên trình bày xong, các thành viên tham dự cùng thảo luận để làm rõ vấn đề:

- TS. Đinh Công Hòa: Đề nghị tác giả giải thích thêm về các mô hình tính toán của công nghệ Trí tuệ nhân tạo?
- NCS Lưu Anh Tuấn: Đây là vấn đề có tính thời sự, có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao. Đề nghị tác giả tiếp tục nghiên cứu, khai thác và ứng dụng công nghệ này vào các ứng dụng thực tiễn trong thời gian tới.
- Báo cáo viên đã trả lời câu hỏi của hội đồng và các thành viên tham dự.

- Buổi báo cáo kết thúc lúc 10h:00 thứ 5, ngày 21/3/2019.

Chủ tịch hội đồng



TS. Dinh Công Hòa

Thư ký



Trương Minh Hùng