

KẾ HOẠCH

Về việc tổ chức Trường Thu quốc tế về Trí tuệ nhân tạo giải thích được (Interpretable AI) 2023

Thực hiện Kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm 2023, Trường Đại học Đà Lạt phối hợp với Viện nghiên cứu cao cấp Nhật Bản (JAIST), Trường Đại học Khoa học tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Trường Thu quốc tế về Trí tuệ nhân tạo giải thích được (IAI) tại Trường, Trường Đại học Đà Lạt thông báo đến các đơn vị Kế hoạch tổ chức Trường Thu về IAI 2023, cụ thể như sau:

1. Thời gian:

Từ ngày 04/9/2023 đến ngày 06/9/2023.

2. Địa điểm: Tại hội trường A32.

3. Chương trình

Nội dung chương trình tại phụ lục 1 và nội dung chi tiết chương trình tại địa chỉ <https://iai.dlu.edu.vn/application/>

4. Thành phần tham dự:

4.1 Trường Đại học Đà Lạt:

- Ban Giám hiệu, đại diện lãnh đạo các Phòng chức năng, Ban Chủ nhiệm các khoa Công nghệ Thông tin, khoa Toán – Tin học, khoa Vật lý - Kỹ thuật hạt nhân, đại diện lãnh đạo các Trung tâm Công nghệ Thông tin, Trung tâm AIC.

- Giảng viên, người học khoa Toán – Tin học, Khoa Công nghệ Thông tin, khoa Vật lý-Kỹ thuật hạt nhân.

4.2 Khách mời:

- Các chuyên gia, các nhà khoa học trong và ngoài nước liên quan lĩnh vực Toán học, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo...;

- Cán bộ giảng dạy các Trường, Viện, một số nhà khoa học, các nghiên cứu sinh, học viên cao học lĩnh vực Toán học, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo... các kỹ sư, cử nhân làm việc liên quan đến lĩnh vực này. (Kính mời đi lại, ăn ở quý đại biểu tự túc).

Chú ý: Tất cả đại biểu, giảng viên và người học tham dự bắt buộc đăng ký tại Website <http://iai.dlu.edu.vn> trước ngày 30/8/2023.

(Dự kiến tổng cộng 60 đại biểu tham dự)

5. Công tác tổ chức:

5.1 Phòng Quản lý Khoa học – Hợp tác Quốc tế

- Làm đầu mối công tác tổ chức;
- Xin phép cơ quan chức năng làm việc với người nước ngoài;
- Lập dự trù kinh phí tổ chức;
- Đặt hoa trang trí: 01 bụi nói lớn + 05 để bàn;
- Thiết kế và in thông báo và giấy mời;
- Đặt 02 standee hội nghị;
- Đặt Coffee break ngày 4-6/9/2023;
- Soạn thảo Quyết định thành lập các Ban phục vụ Hội nghị;
- Mời các cơ quan báo đài đến tham dự và đưa tin.

5.2 Phòng Phòng Tổ chức – Hành chính

- Bố trí xe đưa đón đại biểu tham dự Hội nghị;
- Đảm bảo công tác an ninh trong thời gian diễn ra Trường Thu;
- Bố trí phòng tại Nhà khách A2 cho một số đại biểu khách mời.

5.3 Khoa Công nghệ Thông tin

- Phụ trách chuyên môn và phối hợp tổ chức;
- Thông báo và gửi giấy mời đại biểu tham dự;
- Huy động và dự trù chi tiết kinh phí tài trợ;
- Bố trí cán bộ đưa đón đại biểu khách mời;
- Chuẩn bị nội dung làm việc;
- Thông báo sinh viên đăng ký và quản lý sinh viên tham gia Trường Thu.

5.4 Khoa Toán - Tin học, Khoa Vật lý - Kỹ thuật hạt nhân

- Thông báo sinh viên đăng ký và quản lý sinh viên tham gia Trường Thu.

5.5 Phòng Cơ sở Vật chất

- Đảm bảo các điều kiện cơ sở vật chất phục vụ cho Hội nghị;
- Bố trí nhân viên trực âm thanh tại khu vực hội nghị.

5.6 Phòng Tạp chí và Truyền thông

- Cử nhóm truyền thông tham gia ghi hình về các hoạt động của Trường Thu.
- Thực hiện công tác truyền thông về Trường Thu và đăng trên các kênh thông tin của Trường trước trong và sau sự kiện;
- Hiện thị dòng chữ “Nhiệt liệt chào mừng các đại biểu về tham dự Trường Thu quốc tế về Trí tuệ nhân tạo giải thích được” trên bảng điện tử nhà A1 từ 07:30 ngày 3 tháng 9 đến 17:30 ngày 6 tháng 9 năm 2023.

5.7 Đoàn Thanh niên

- MC chương trình khai mạc;
- Phối hợp khoa Quốc tế học chuẩn bị 03 tiết mục văn nghệ chào mừng;
- Bố trí sinh viên phục vụ công tác lễ tân.

5.8 Trung tâm Công nghệ Thông tin và Trung tâm AIC

- Xây dựng Website về Trường Thu <http://iai.dlu.edu.vn>;
- Hỗ trợ công tác tổ chức;
- Mời cơm đại biểu sau buổi tổng kết.

5.9 Phòng Tài chính

- Chuẩn bị kinh phí tổ chức.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Hội nghị Trường Thu IAI 2023, đề nghị các đơn vị và cá nhân phối hợp thực hiện nghiêm túc nội dung kế hoạch này.

Kế hoạch này thay cho Giấy mời./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (b/c);
- Các Đơn vị;
- Lưu: VT, QLKH-HTQT.



Trần Thống



PHỤ LỤC 1: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

Buổi chiều: bắt đầu từ 14g00.

	Nội dung	Người trình bày	Đơn vị
Sáng 4/9/2023 Bắt đầu từ 10g00			
1.	Khai mạc		
2.	Testing closeness of sequential data - analysis of COVID-19 evolution	Prof. Tomoko Matsui	Institute of Statistical Mathematics, Tokyo (Senior Member, IEEE)
3.	Combining Multi-vision Embedding in Contextual Attention for Vietnamese Visual Question Answering	Dr. Tung Le	VNU-HCM
4.	Explainable multimodal model for Youtube user engagement analysis	Dr. Huy Nguyen	HCMUS
Chiều 4/9/2023			
5.	From Quantum Computing to Machine Learning	Prof. Tojo	Asia University
6.	Towards Enhancing Information Extraction via Public Discussions on Reddit about COVID-19 Research	Dr. Vu Tran	The Institute of Statistical Mathematics, Tokyo
7.	Artificial Intelligence and Applications in Cyber Security	Prof. Bui Thu Lam	Academy of Cryptography Techniques (ACT), Hanoi, Vietnam
8.	Deep Reinforcement Learning for NLP	Dr. Nguyen Hung	IoT Vietnam

9.	How to live with Large Language Models	Prof. Yuji Matsumoto	RIKEN Center for Advanced Intelligence Project
Sáng 5/9/2023 Bắt đầu từ 9g30			
1.	Generative AIs in EduTech	Prof. Shinobu Hasegawa	Center for Innovative Distance Education and Research, JAIST
2.	Towards Complex Reasoning with Large Language Models	Prof. Naoya Inoue	JAIST
Chiều 5/9/2023 (Chuyên đề về AI và Generative AI)			
1.	Introduction to Large Language Models	Dr. Vu Tran	The Institute of Statistical Mathematics, Tokyo
2.	Deep Reinforcement Learning in NLP	Dr. Nguyen Hung	IoT Vietnam
3.	Hallucination Problem in Large Language Models	Prof. Minh Nguyen	JAIST
4.	The application of LLM		
5.	Pannel discussion on LLM and its application		

