

GẶP GỠ VIỆT - PHÁP TOÁN HỌC CHO SỰ PHÁT TRIỂN

Nhân dịp kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và Cộng hòa Pháp, Hội thảo quốc tế "Gặp gỡ Việt - Pháp về Toán học cho sự phát triển" đã chính thức khai mạc tại Hội trường Ngụy Như Kon Tum, 19 Lê Thánh Tông, Hà Nội.

Hội thảo quốc tế "Gặp gỡ Việt - Pháp về Toán học cho sự phát triển" diễn ra từ ngày 21 - 23/9/2023 tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN và Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán (VIASM) với nhiều nội dung phong phú. Hội thảo là hoạt động khoa học đặc biệt được đồng tổ chức bởi VIASM; Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; Viện Hàn lâm Khoa học Pháp (FAS) kết hợp với Phòng Thí nghiệm Nghiên cứu quốc tế Pháp Việt về Toán học và Ứng dụng (IRL FVMA); Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam; Mạng lưới nghiên cứu quốc tế về Mô hình hoá Toán học và máy tính về các hệ thống phức tạp; Viện Nghiên cứu Quốc gia Pháp về sự phát triển (UMMISCO-IRD).

Hội thảo được tổ chức với mong muốn thúc đẩy ứng dụng Toán học trong sự phát triển của xã hội, vinh danh Năm Quốc tế về Khoa học cơ bản cho sự phát triển bền vững 2022 - 2023 do UNESCO và Liên Hiệp Quốc tổ chức.

Với ý nghĩa như vậy hội thảo đã thu hút được sự tham gia của nhiều nhà khoa học trong các lĩnh vực Toán học, Sinh học, Công nghệ thông tin, Trí tuệ nhân tạo của cả Pháp và Việt Nam. Bên cạnh đó hàng trăm sinh viên thuộc các chuyên ngành như Toán, Công nghệ thông tin, các ngành khoa học cơ bản đến từ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN và các trường đại học khác trên địa bàn Hà Nội cũng như các tỉnh lân cận cùng tới tham dự.

Phát biểu khai mạc, GS.TSKH. Vũ Hoàng Linh, Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN tin tưởng Hội thảo lần này sẽ không chỉ thúc đẩy việc trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và những kết quả nghiên cứu trong Toán học và Ứng dụng của Toán học cho sự phát triển mà sẽ truyền cảm hứng tới cộng đồng khoa học để mọi người cùng nhau nắm bắt những quan điểm mới và theo đuổi sự xuất sắc trong nỗ lực của mỗi người.

Chia sẻ thêm về nội dung các báo cáo tại Hội thảo, GS.TSKH. Vũ Hoàng Linh cho biết: trong khuôn khổ hội thảo, những hướng nghiên cứu chính được trình bày và trao đổi bao gồm: thuyết điều khiển ứng dụng trong nhiều lĩnh vực khí tượng thủy văn, vật lý, hoá học và trong công nghệ, kỹ thuật; những bài toán ứng dụng trong các bài toán xã hội như trong sinh học, nông nghiệp, thủy sản...

Tại buổi khai mạc Hội thảo, GS. Viện sĩ Pierre Auger, Giám đốc Ủy ban Hỗ trợ các quốc gia đang phát triển (COPEID), Viện Hàn lâm khoa học Pháp thành viên Viện nghiên cứu vì sự phát triển (IRD) và GS.TS. Hồ Tú Bảo, Giám đốc Phòng thí nghiệm Khoa học dữ liệu của VIASM, Giám đốc

