

Các nhà toán học Việt Nam - Hàn Quốc cùng chia sẻ ý tưởng nghiên cứu

Nhiều ý tưởng và kết quả nghiên cứu mới nhất trong lĩnh vực toán học đã được các nhà khoa học Việt Nam – Hàn Quốc đưa ra thảo luận.

Ngày 20/2, tại Đà Nẵng, Trường Đại học Duy Tân (Đà Nẵng) phối hợp với Hội Toán học Việt Nam, Viện nghiên cứu Cao cấp về Toán, Viện Khoa học Công nghệ cao cấp Hàn Quốc (KAIST) tổ chức “*hội thảo quốc tế Việt – Hàn về một số vấn đề chọn lọc trong toán học*” với sự tham gia của hơn 150 nhà khoa học đến từ hai nước.

Theo đại diện trường đại học Duy Tân, sự hợp tác giữa các nhà toán học Việt Nam và Hàn Quốc bắt đầu từ hơn 20 năm trước.

Trong những năm gần đây, ngày càng có nhiều nghiên cứu chung giữa các nhà toán học hai nước.

“Dù chưa có thống kê cụ thể nhưng con số đó lên tới 100 bài báo. Nhiều hội thảo khoa học đã được tổ chức chung.



Các nhà toán học Việt Nam - Hàn Quốc cùng chia sẻ những ý tưởng, kết quả nghiên cứu. Ảnh: An Nguyên

Việc thúc đẩy hợp tác giữa hai quốc gia trong khu vực là một điều rất quan trọng và hứa hẹn nhiều kết quả” đại diện Trường Đại học Duy Tân nói.

Hội thảo lần này cũng mở đầu cho một loạt các hội thảo nhằm cung cấp một diễn đàn để các nhà toán học của hai nước chia sẻ ý tưởng và kết quả nghiên cứu của họ.

Mục đích cuối cùng là tạo sự hợp tác toàn diện hơn, sâu hơn và ổn định hơn.

Sẽ có 150 nhà khoa học đến từ Việt Nam và Hàn Quốc (trong đó có 50 nhà khoa học đến từ Hàn Quốc và 100 nhà khoa học Việt Nam) cùng trình bày và lắng nghe các báo cáo nghiên cứu.

Tập trung vào các lĩnh vực chọn lọc trong toán học gồm: Đại số, Hình học, Tô pô và lý thuyết số, Hệ động lực...

An Nguyên