



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN
QUY NHƠN UNIVERSITY



Hội nghị toàn quốc lần thứ VII

Xác suất - Thống kê: Nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy

Quy Nhơn, 04-08/08/2025

Đơn vị tổ chức và tài trợ

- Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội
- Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán
- Trường Đại học Quy Nhơn
- Hội Toán học Việt Nam (VMS)
- Trung tâm Nghiên cứu và Đào tạo toán học quốc tế - Viện Toán học
- Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VinIF)
- Trung tâm Hỗ trợ Nghiên cứu Châu Á, Đại học Quốc gia Hà Nội (ARC)

Thông báo số II: Thông báo chương trình Hội nghị

(Ngày: 22/07/2025)

Tiếp nối truyền thống của Hội nghị toàn quốc về Xác suất - Thống kê được tổ chức các năm 1983 (Nha Trang); 2001, 2005 (Hà Nội); 2010 (Vinh); 2015 (Đà Nẵng); 2020 (Cần Thơ), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội phối hợp với Viện Toán học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán và Trường Đại học Quy Nhơn đồng phối hợp tổ chức

Hội nghị toàn quốc lần thứ VII

“Xác suất - Thống kê: nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy”

tại Thành phố Quy Nhơn (Gia Lai) từ ngày 04 đến 08 tháng 8 năm 2025. Đây là sinh hoạt khoa học quy mô toàn quốc của các nhà khoa học hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy Xác suất và Thống kê toán học.

Chương trình:

Ngày 04/08/2025: Trường hè Thống kê nâng cao với chủ đề “Thống kê Bayes và ứng dụng”.

Giảng viên: Trần Minh Ngọc (The University of Sydney) và Ngô Hoàng Long (Trường ĐHSPT Hà Nội)

Ngày 05/08/2025 đến ngày 08/08/2025: Chương trình chính thức của Hội nghị.

Hội nghị là diễn đàn để các nhà khoa học trình bày những kết quả nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy của mình trong thời gian qua liên quan đến lĩnh vực Xác suất và Thống kê toán học. Ban tổ chức sẽ mời các chuyên gia có uy tín trong lĩnh vực Xác suất và Thống kê toán học tham gia Hội nghị và đọc báo cáo. Mọi cán bộ nghiên cứu khoa học và giáo dục (kể cả sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh) đều có thể đăng ký tham dự.

Các báo cáo mời phiên toàn thể: Nguyễn Hữu Dur (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Cần Văn Hảo (Viện Toán Học), Đặng Đức Trọng (Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM), Ngô Hoàng Long (Trường ĐHSP Hà Nội), Lê Văn Thành (Trường ĐH Vinh), Marc Peigne (University of Tours, France), Arturo Kohatsu-Higa (Ritsumeikan University, Japan).

Các báo cáo mời tiểu ban:

- **Giải tích ngẫu nhiên và Ứng dụng (Tiểu ban A):** Đoàn Thái Sơn (Viện Toán học), Đỗ Đức Thuận (ĐH Bách Khoa Hà Nội), Lê Văn Dũng (Trường ĐHSP, ĐH Đà Nẵng), Nguyễn Thanh Diệu (Trường ĐH Vinh), Phan Thanh Hồng (Trường ĐH Thăng Long), Phan Thị Hương (Học viện Kỹ thuật Quân sự)
- **Thống kê toán học và Ứng dụng (Tiểu ban B):** Cao Xuân Phương (Trường ĐH Tôn Đức Thắng), Trần Ngọc Khuê (ĐH Bách khoa Hà Nội), Tô Đức Khánh (Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM), Nguyễn Trang Thảo (Trường ĐH Văn Lang), Nguyễn Thị Như Trang (Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQG Hà Nội)
- **Xác suất - Thống kê trong Kinh tế, Tài chính, Y sinh và Giảng dạy (Tiểu ban C):** Đặng Hùng Thắng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Nguyễn Huy Hoàng (Trường ĐH Tài Chính-Marketing), Nguyễn Thị Liên (ĐH Kinh tế Quốc dân), Trịnh Tuấn Phong (ĐH Kinh tế Quốc dân), Dur Hồng Đức (Đơn vị Nghiên cứu lâm sàng ĐH Oxford, OUCRU).
- **Lý thuyết xác suất và Ứng dụng (Tiểu ban D):** Nguyễn Tòng Xuân (Trường ĐH Quy Nhơn), Phạm Việt Hùng (Viện Toán Học), Tạ Công Sơn (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Nguyễn Trần Thuận (Trường ĐH Vinh), Nguyễn Tiến Dũng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN).

CHƯƠNG TRÌNH & CÁC TÓM TẮT BÁO CÁO

https://drive.google.com/file/d/1hbCNInX6FY_4J0OrFgip5q4PqeM8dG3K/view

(Nếu Quý đại biểu phát hiện các lỗi hoặc thông tin không chính xác, vui lòng thông báo cho Ban tổ chức qua email xstktq2025@hus.edu.vn)

Ban tổ chức:

Các đồng trưởng ban: Trần Mạnh Cường (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Đoàn Thái Sơn (Viện Toán học), Lê Minh Hà (Viện NCCCT), Đoàn Đức Tùng (Trường ĐH Quy Nhơn).

Các đồng phó trưởng ban: Nguyễn Tiến Dũng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Phạm Việt Hùng (Viện Toán học), Lê Công Trình (Trường ĐH Quy Nhơn).

Các ủy viên: Ngô Hoàng Long (Trường ĐHSP Hà Nội), Phạm Đình Tùng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Trần Văn Thành (Viện Toán học), Trịnh Thị Hương (Trường ĐHTM), Nguyễn Thị Thúy Quỳnh (HV Tài chính), Trần Thị Tuấn Anh (ĐHKT TP.HCM), Nguyễn Thị Thế (Trường ĐH Vinh), Nguyễn Mạnh Thế (ĐH KTQD Hà Nội), Tạ Quốc Bảo (Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM), Lê Văn Dũng (Trường ĐHSP, ĐH Đà Nẵng), Võ Văn Tài (Trường ĐH Cần Thơ), Trần Trọng Nguyên (HV Chính sách và Phát triển), Hoàng Văn Hà (Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM).

Ban tổ chức địa phương: Đoàn Đức Tùng (Trường ĐH Quy Nhơn - Trưởng ban), Lê Công Trình (Trường ĐH Quy Nhơn - Phó Trưởng ban), Ngô Anh Tú (Trường ĐH Quy Nhơn - Phó Trưởng ban).

Ban chương trình:

Các đồng trưởng ban: Nguyễn Đình Công (Viện Toán học), Nguyễn Hữu Dur (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN).

Các ủy viên: Nguyễn Tiến Dũng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Ngô Hoàng Long (Trường ĐHSP Hà Nội), Trần Minh Ngọc (The University of Sydney), Nguyễn Văn Quảng (Trường ĐH Vinh), Đặng Đức Trọng (Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM), Nguyễn Mạnh Thế (ĐH KTQD Hà Nội), Tạ Quốc Bảo (Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM).

Các Đồng trưởng tiểu ban:

- **Giải tích ngẫu nhiên và Ứng dụng**

Nguyễn Đình Công, Ngô Hoàng Long, Nguyễn Tiến Dũng

- **Thống kê toán học và Ứng dụng**

Võ Văn Tài, Hồ Đăng Phúc, Hoàng Văn Hà

- **Xác suất - Thống kê trong Kinh tế, Tài chính, Y sinh và Giảng dạy**

Nguyễn Hữu Dur, Tạ Quốc Bảo, Nguyễn Mạnh Thế, Trần Thị Tuấn Anh, , Phạm Đình Tùng và Trần Minh Ngọc

- **Lý thuyết xác suất và Ứng dụng**

Lê Văn Thành, Ngô Hoàng Long, Nguyễn Thị Thúy Quỳnh, Trịnh Thị Hương

Thông tin cập nhật: Thông tin về Hội nghị có thể tham khảo trên trang web chính thức của Hội nghị: <https://xstk.hus.vnu.edu.vn/>

Ban thư ký: Trịnh Thị Hương (Trường ĐHTM), Phạm Đình Tùng (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Trần Văn Thành (Viện Toán học), Hoàng Thị Phương Thảo (Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN), Lê Thị Lan Anh (Viện NCCCT).

Kinh phí tham dự Hội nghị:

+ Hội nghị phí là **500.000** đồng. *Đại biểu tham dự nộp tiền mặt khi đăng ký đại biểu.*

Địa chỉ liên hệ: Để biết thêm thông tin chi tiết về Hội nghị xin liên hệ với Ban tổ chức Hội nghị theo địa chỉ email xstktq2025@hus.edu.vn hoặc các thành viên trong Ban tổ chức.

QR CODE FILE CHƯƠNG TRÌNH & CÁC TÓM TẮT BÁO CÁO

