



**DẠI HỘI TOÁN HỌC VIỆT NAM LẦN THỨ IX NĂM 2018**  
**THÔNG BÁO SỐ 1**

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

Số: 963  
ĐẾN Ngày: 05-03-2018

chương trình, đồng thời...  
Lưu hồ sơ...  
Ngày... và giảng dạy

**I. Giới thiệu**  
Đại hội Toán học Việt Nam là hoạt động khoa học lớn nhất học Việt Nam; là sự kiện quan trọng của Hội Toán học Việt Nam với diễn ra 5 năm một lần. Đại hội là diễn đàn để các nhà nghiên cứu, toàn cả nước trình bày những kết quả khoa học của mình trong vòng 5 năm gần đây. Đây cũng là dịp để cộng đồng toán học trao đổi, thảo luận về những vấn đề thời sự cấp thiết trong phát triển Toán học của đất nước.

Năm nay, Đại hội Toán học Việt Nam lần thứ IX (bao gồm hai phần: Hội nghị khoa học và Đại hội đại biểu Hội Toán học Việt Nam) sẽ diễn ra tại Nha Trang:

**Thời gian:** 14-18/8/2018

**Địa điểm:** Trường Đại học Thông tin Liên lạc, Thành phố Nha Trang

Hội nghị khoa học của Đại hội sẽ bao gồm các phiên toàn thể và 8 tiểu ban. Sẽ có 7 báo cáo mời tại phiên toàn thể; 5-7 báo cáo mời cùng các báo cáo khoa học tại mỗi tiểu ban.

**Ngôn ngữ chính thức của Đại hội**

Ngôn ngữ sử dụng trong thời gian diễn ra Đại hội là tiếng Việt và tiếng Anh. Tuy nhiên, tất cả các báo cáo toàn văn được lựa chọn để in trong Tuyển tập công trình Đại hội đều cần được trình bày bằng tiếng Anh để có thể trao đổi Quốc tế.

**Các đơn vị đồng tổ chức**

Hội Toán học Việt Nam; Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán; Trường Đại học Thông tin Liên lạc

**Các đơn vị tài trợ chính**

Chương trình Trưng diễm quốc gia Phát triển toán học; Ủy ban Nhân dân tỉnh Khánh Hòa; Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Đại học Quốc gia Hà Nội; Đại học Quốc gia TpHCM

**Ban Tổ chức**

1. Nguyễn Hữu Du, DH Quốc gia Hà Nội (Trưởng ban);
2. Nguyễn Như Thắng, Trường DH Thông tin Liên lạc (Đông Trưởng ban);
3. Lê Minh Hà, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán (Đông Trưởng ban);
4. Phùng Hồ Hải, Viện Toán học - VHKKH&CNNV (Phó Trưởng ban);
5. Phạm Thế Long, Trường DH Lê Quý Đôn (Phó Trưởng ban);
6. Lê Xuân Hùng, Trường Đại học Thông tin Liên lạc;
7. Kiên Phương Chi, Trường DH Vinh;
8. Nguyễn Đình Công, Viện Toán học - VHKKH&CNNV;
9. Đinh Thanh Đức, Trường DH Quy Nhơn;
10. Nguyễn Thị Lê Hương, Tạp chí Pi;
11. Vũ Hoàng Linh, DH Quốc gia Hà Nội;
12. Tạ Lê Lợi, Trường DH Đà Lạt;
13. Lê Thị Thanh Nhân, DH Thái Nguyên;
14. Phạm Hoàng Quân, Trường DH Sài Gòn;
15. Lê Quang Thủy, Trường DH Bách khoa Hà Nội;
16. Lê Văn Thuyết, DH Huế;
17. Trịnh Tuấn, Trường DH Điện lực.

**Ban Chương trình**

1. Lê Tuấn Hoa, Viện Toán học - VHKKH&CNNV (Trưởng ban);
2. Phạm Kỳ Anh, DH Quốc gia Hà Nội;
3. Hồ Tú Bảo, DH Quốc gia TpHCM;
4. Ngô Bảo Châu, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán;
5. Đinh Dũng, DH Quốc gia Hà Nội;
6. Phan Thị Hà Dương, Viện Toán học - VHKKH&CNNV;
7. Đinh Nho Hào, Viện Toán học - VHKKH&CNNV;
8. Nguyễn Hữu Việt Hưng, DH Quốc gia Hà Nội;
9. Nguyễn Thiệu

### Hướng dẫn đăng ký tài trợ:

1. Hoàn thiện form đăng ký tại: <http://bit.do/VMC2018-DKTTD>
2. Nộp hồ sơ về email [dhhtq2018@viasm.edu.vn](mailto:dhhtq2018@viasm.edu.vn). Hồ sơ bao gồm:
  - + Đơn xin đăng ký tài trợ (Tài mẫu tại <http://bit.do/VMC2018-TT>);
  - + CV;
  - + Nếu đối tượng đăng ký là sinh viên, nộp thêm Bảng điểm và Thư giới thiệu.

### **VI. Tóm tắt báo cáo**

Đại biểu gửi file LaTeX và file PDF của tóm tắt báo cáo về email: [dhhtq2018@viasm.edu.vn](mailto:dhhtq2018@viasm.edu.vn).

Tóm tắt báo cáo (tiếng Việt hoặc tiếng Anh) không quá 1 trang khổ giấy A4, cần được soạn thảo trên máy tính với font UNICODE (UTP-8), tốt nhất bằng LaTeX.

Mẫu tóm tắt báo cáo được qui định như sau (ba mục đầu cần giữa dòng):

- Tên báo cáo
- Họ tên tác giả
- Tên và địa chỉ cơ quan nơi làm việc
- Nội dung báo cáo

### **VII. Danh sách các (đồng) trưởng tiêu ban**

1. *Đại số-Lý thuyết số-Hình học-Tô pô*: Ngô Việt Trung (Viện Toán học), Nguyễn Hữu Việt Hưng (ĐHQGHN)
2. *Giải tích*: Đỗ Đức Thái (DHSPHN), Phạm Kỳ Anh (ĐHQGHN)
3. *PTYP và Hệ động lực*: Đinh Nhỏ Hào (Viện Toán học), Nguyễn Thiệu Huy (ĐHBKHN)
4. *Toán rời rạc và Cơ sở toán học của tin học*: Phan Thị Hà Dương (Viện Toán học), Hồ Tú Bảo (ĐHQGTPHCM).
5. *Tối ưu và TT Khoa học*: Phan Quốc Khánh (ĐHQGTPHCM), Nguyễn Đông Yên (Viện Toán học)
6. *Xác suất-Thống kê*: Nguyễn Văn Quảng (ĐH Vinh), Ngô Hoàng Long (DHSPHN)
7. *Ứng dụng Toán học*: Đinh Dũng (ĐHQGHN), Đặng Đức Trọng(ĐHQGTPHCM)
8. *Giảng dạy và LS Toán học*: Hà Huy Khoái (ĐH Thăng Long), Nguyễn Duy Thái Sơn (ĐH Đà Nẵng)

### **VIII. Thông tin liên hệ**

Nếu có thắc mắc hoặc cần thêm thông tin, vui lòng liên hệ với BTC qua email: [dhhtq2018@viasm.edu.vn](mailto:dhhtq2018@viasm.edu.vn) - Điện thoại: 024 3623 1542 (máy lẻ: 34).

Các thông tin khác, vui lòng cập nhật tại: <http://viasm.edu.vn/hdkh/dhhtq2018>