

**THÔNG BÁO SỐ 2**  
**Về việc tổ chức Hội thảo khoa học**  
**“TOÁN HỌC VÀ ỨNG DỤNG”**

Chào mừng kỷ niệm *20 năm hình thành và phát triển*, Trường Đại học Quảng Nam dự kiến tổ chức hội thảo khoa học “*Toán học và ứng dụng*” với các nội dung cụ thể sau:

**1. Mục đích**

- Tạo ra diễn đàn khoa học để chia sẻ, công bố kết quả nghiên cứu của các nhà khoa học, quản lý, giảng viên trong lĩnh vực nghiên cứu về Toán học và ứng dụng trong thực tiễn.

- Tạo cơ hội để giao lưu trao đổi học thuật, kinh nghiệm nghiên cứu, kinh nghiệm giảng dạy của các nhà khoa học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Viện nghiên cứu và các cơ quan quản lý trong lĩnh vực Toán học và Ứng dụng.

**2. Nội dung Hội thảo và các chủ đề viết bài**

Nội dung hội thảo và các bài viết tập trung vào các vấn đề nghiên cứu về Toán học và vận dụng vào thực tiễn.

Các chủ đề gợi ý của hội thảo:

a) Trao đổi và báo cáo kết quả nghiên cứu về các lĩnh vực Toán lý thuyết.

b) Ứng dụng toán học vào thực tiễn:

- Công nghiệp, Điện lực, Điện tử viễn thông, Công nghệ thông tin, Giao thông vận tải, Cơ khí, Xây dựng;

- Địa vật lý, Mỏ, Dầu khí, Địa chất, Địa lý, Khí tượng, Thủy văn;

- Quản lý Xã hội, An ninh-Quốc phòng;

- Nông nghiệp, Thủy lợi, Môi trường, Sinh-Y học, Lâm-Ngư nghiệp;

- Kinh tế, Tài chính, Chứng khoán, Thương mại, Du lịch, Dịch vụ;

- Một số vấn đề của Toán học Ứng dụng hiện đại.

c) Đổi mới phương pháp dạy học toán trong giai đoạn hiện nay.

**3. Thời gian và địa điểm**

- Thời gian:

+ Thời gian nhận bài: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/01/2017;

+ Thời gian tổ chức Hội thảo: Dự kiến 1 ngày, trong khoảng thời gian từ 03-06/06/2017.

- Địa điểm: Trường Đại học Quảng Nam

#### 4. Thành phần mời viết bài và tham dự hội thảo:

- Lãnh đạo các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu và các cơ quan quản lý;
- Các cán bộ giảng viên, các nhà khoa học ở các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu, cơ quan quản lý trong và ngoài tỉnh và các tác giả có gửi bài viết đến hội thảo.

#### 5. Thể lệ gửi bài tham gia hội thảo

Bài viết bằng tiếng Việt được trình bày trên khổ giấy A4, bài viết theo khuôn dạng sau: Font chữ Times New Roman (Unicode), cỡ chữ 12, dẫn dòng 1 line, Paper size: width: 21cm, height: 29,7 cm, Margin: top: 2cm, bottom: 2cm, left: 3cm, right: 2cm; hoặc dùng LaTeX (chỉ sử dụng lệnh gốc của LaTeX trong soạn thảo).

Cấu trúc bài viết theo mẫu đính kèm.

Dung lượng bài viết: Không quá 10 trang A4.

Bài viết ghi rõ thông tin tác giả: Họ tên, học hàm, học vị, chức vụ, nơi công tác, địa chỉ liên lạc (Điện thoại và E-mail).

#### 6. Địa chỉ liên hệ và gửi bài:

Bài viết tham dự Hội thảo xin vui lòng gửi về Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Quảng Nam đến hết ngày 10/01/2017 theo địa chỉ sau:

**Phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế – Trường Đại học Quảng Nam - 102 đường Hùng Vương – thành phố Tam Kỳ – tỉnh Quảng Nam.**

Số điện thoại: 0510 3829265, Fax: 0510 3812931;

Email: [toanhocvaungdung2016@gmail.com](mailto:toanhocvaungdung2016@gmail.com)

ThS. Trần Văn Anh – DD: 0912.801.079;

ThS. Nguyễn Thanh Phong – DD: 0905.234.182;

*Trường Đại học Quảng Nam trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý, cán bộ, giảng viên ở các trường Đại học, Cao đẳng trong cả nước gửi bài viết và tham gia hội thảo.*

*Trân trọng,*

#### Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các P. Hiệu trưởng (để biết);
- Các trường ĐH-CĐ;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT.



KT HIỆU TRƯỞNG  
TS. Vũ Thị Phương Anh

+ Thời gian tổ chức Hội thảo: Dự kiến 1 ngày, trong khoảng thời gian từ 03-06/06/2017.

- Địa điểm: Trường Đại học Quảng Nam

**4. Thành phần mời viết bài và tham dự hội thảo:**

- Lãnh đạo các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu và các cơ quan quản lý;
- Các cán bộ giảng viên, các nhà khoa học ở các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu, cơ quan quản lý trong và ngoài tỉnh và các tác giả có gửi bài viết đến hội thảo.

**5. Thể lệ gửi bài tham gia hội thảo**

Bài viết bằng tiếng Việt được trình bày trên khổ giấy A4, bài viết theo khuôn dạng sau: Font chữ Times New Roman (Unicode), cỡ chữ 12, dẫn dòng 1 line, Paper size: width: 21cm, height: 29,7 cm, Margin: top: 2cm, bottom: 2cm, left: 3cm, right: 2cm; hoặc dùng LaTeX (chỉ sử dụng lệnh gốc của LaTeX trong soạn thảo).

Cấu trúc bài viết theo mẫu đính kèm.

Dung lượng bài viết: Không quá 10 trang A4.

Bài viết ghi rõ thông tin tác giả: Họ tên, học hàm, học vị, chức vụ, nơi công tác, địa chỉ liên lạc (Điện thoại và E-mail).

**6. Địa chỉ liên hệ và gửi bài:**

Bài viết tham dự Hội thảo xin vui lòng gửi về Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Quảng Nam đến hết ngày 10/01/2017 theo địa chỉ sau:

**Phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế – Trường Đại học Quảng Nam - 102 đường Hùng Vương – thành phố Tam Kỳ – tỉnh Quảng Nam.**

Số điện thoại: 0510 3829265, Fax: 0510 3812931;

Email: [toanhocvaungdung2016@gmail.com](mailto:toanhocvaungdung2016@gmail.com)

ThS. Trần Văn Anh – DD: 0912.801.079;

ThS. Nguyễn Thanh Phong – DD: 0905.234.182;

*Trường Đại học Quảng Nam trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý, cán bộ, giảng viên ở các trường Đại học, Cao đẳng trong cả nước gửi bài viết và tham gia hội thảo.*

*Trân trọng,*

**Nơi nhận:**

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các P. Hiệu trưởng (để biết);
- Các trường ĐH-CĐ;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT.



KI HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
TS. Vũ Thị Phương Anh

**THÔNG BÁO SỐ 2**  
**Về việc tổ chức Hội thảo khoa học**  
**“TOÁN HỌC VÀ ỨNG DỤNG”**

Chào mừng kỷ niệm *20 năm hình thành và phát triển*, Trường Đại học *Quảng Nam* dự kiến tổ chức hội thảo khoa học “*Toán học và ứng dụng*” với các nội dung cụ thể sau:

**1. Mục đích**

- Tạo ra diễn đàn khoa học để chia sẻ, công bố kết quả nghiên cứu của các nhà khoa học, quản lý, giảng viên trong lĩnh vực nghiên cứu về Toán học và ứng dụng trong thực tiễn.

- Tạo cơ hội để giao lưu trao đổi học thuật, kinh nghiệm nghiên cứu, kinh nghiệm giảng dạy của các nhà khoa học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Viện nghiên cứu và các cơ quan quản lý trong lĩnh vực Toán học và Ứng dụng.

**2. Nội dung Hội thảo và các chủ đề viết bài**

Nội dung hội thảo và các bài viết tập trung vào các vấn đề nghiên cứu về Toán học và vận dụng vào thực tiễn.

Các chủ đề gợi ý của hội thảo:

a) Trao đổi và báo cáo kết quả nghiên cứu về các lĩnh vực Toán lý thuyết.

b) Ứng dụng toán học vào thực tiễn:

- Công nghiệp, Điện lực, Điện tử viễn thông, Công nghệ thông tin, Giao thông vận tải, Cơ khí, Xây dựng;

- Địa vật lý, Mỏ, Dầu khí, Địa chất, Địa lý, Khí tượng, Thủy văn;

- Quản lý Xã hội, An ninh-Quốc phòng;

- Nông nghiệp, Thủy lợi, Môi trường, Sinh-Y học, Lâm-Ngư nghiệp;

- Kinh tế, Tài chính, Chứng khoán, Thương mại, Du lịch, Dịch vụ;

- Một số vấn đề của Toán học Ứng dụng hiện đại.

c) Đổi mới phương pháp dạy học toán trong giai đoạn hiện nay.

**3. Thời gian và địa điểm**

- Thời gian:

+ Thời gian nhận bài: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/01/2017;