

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

-----o0o-----

**ĐĂNG KÝ VÀ CAM KẾT**  
**THAM DỰ CUỘC THI NGHIÊN CỨU VỀ ĐỔI MỚI - IRC 2026**

Kính gửi: **Ban Tổ chức Cuộc thi Nghiên cứu về Đổi mới – IRC 2026**

Chúng tôi là:

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Đơn vị/ Khoa/ Trường	Email	SĐT
1	Nguyễn Văn A		Khoa G, Đại học H		
2	Trần Hữu V		Khoa I, Đại học K		
3	Đặng Mạnh C		Khoa L, Đại học M		
4	Hồ Thị Quỳnh T		Khoa N, Đại học O		
5	Lê Thị Thu E		Khoa P, Đại học Q		

Người hướng dẫn/ hỗ trợ: Bùi Hồng F, Công ty T

Là tác giả của bài dự thi: “Tên của bài dự thi”

Chúng tôi xin đăng ký tham dự cuộc thi Nghiên cứu về Đổi mới (IRC 2026) và cam kết:

- Tham gia đầy đủ các hoạt động, vòng thi và yêu cầu chuyên môn theo quy định của Ban Tổ chức.
- Chấp hành nghiêm túc các quy định, quy chế và hướng dẫn của cuộc thi.
- Bài thi do tôi/ chúng tôi thực hiện, không sao chép, không vi phạm bản quyền và chưa từng được đăng tải trên tạp chí hay kỷ yếu hội thảo nào có mã số xuất bản.

Hà Nội, ngày ..... tháng ..... năm 2026

Người/ Những người cam kết ký tên  
(Ký và ghi rõ họ tên)

*Lưu ý: (1) Chỉ những thí sinh mới ký cam kết, người hướng dẫn không cần ký cam kết; (2) Tất cả các thí sinh cần ký vào bản cam kết, nếu các thí sinh ở xa nhau về mặt địa lý có thể sử dụng chữ ký điện tử; (3) Khi thông tin nhiều, có thể phần cam kết này cần đến 2 trang để trình bày.*

# BÀI DỰ THI

## CUỘC THI NGHIÊN CỨU VỀ ĐỔI MỚI – IRC 2026

TÊN CỦA BÀI DỰ THI (CHỮ VIẾT HOA, IN ĐẬM, 14PT, CĂN GIỮA)

*Đội thi số: ### (mã đội thi)*

**Họ và tên (Chữ viết thường, in đậm, 14pt, căn giữa, giãn dòng 1.2)**

**Đơn vị công tác (Chữ viết thường, 14pt, căn giữa, giãn dòng 1.2)**

**Nguyễn Văn A**

Khoa G, Đại học H

**Trần Hữu V**

Khoa I, Đại học K

**Đặng Mạnh C**

Khoa L, Đại học M

**Hồ Thị Quỳnh T**

Khoa N, Đại học O

**Lê Thị Thu E**

Khoa P, Đại học Q

**Bùi Hồng F**

Công ty T

**TÊN CỦA BÀI DỰ THI (CHỮ VIẾT HOA, IN ĐẬM, 14PT, CĂN GIỮA)**

*Họ và tên (Chữ viết thường, in đậm, nghiêng, 12pt, căn phải, giãn dòng 1.2)*

*Đơn vị công tác (Chữ viết thường, in nghiêng, 12pt, căn phải, giãn dòng 1.2)*

**Nguyễn Văn A**

*Khoa G, Đại học H*

**Trần Hữu V**

*Khoa I, Đại học K*

**Đặng Mạnh C**

*Khoa L, Đại học M*

**Hồ Thị Quỳnh T**

*Khoa N, Đại học O*

**Lê Thị Thu E**

*Khoa P, Đại học Q*

**Bùi Hồng F**

*Công ty T*

**TÓM TẮT (CHỮ HOA, 12PT, IN ĐẬM, CĂN TRÁI)**

*Viết tóm tắt 150–250 từ (chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, in nghiêng, căn giữa).*

*Từ khóa (chữ thường, 12pt, in nghiêng, giãn dòng 1.2, căn trái, ghi 4-6 từ khóa, sắp xếp theo thứ tự abc).*

**1. GIỚI THIỆU (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI, BEFORE: 6PT, AFTER: 3PT)**

*Trình bày bối cảnh, khoảng trống nghiên cứu, mục tiêu. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

**2. TỔNG QUAN NGHIÊN CỨU (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

*Viết cơ sở lý thuyết và nghiên cứu trước. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

**3. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

*Trình bày mẫu, thang đo, dữ liệu, kỹ thuật phân tích. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

**4. KẾT QUẢ (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

*Trình bày bảng biểu, số liệu. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

**5. THẢO LUẬN (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

*Phân tích, so sánh, giải thích. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

**6. KẾT LUẬN VÀ HÀM Ý (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

*Trình bày kết luận, hàm ý quản lý hoặc quản trị rút ra từ kết quả nghiên cứu về đổi mới, hạn chế. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).*

## **TÀI LIỆU THAM KHẢO (HEADING 1, CHỮ HOA, IN ĐẬM, 12PT, CĂN TRÁI)**

Trình bày theo chuẩn APA 7. (Chữ thường, 12pt, giãn dòng 1.2, căn đều, before 6pt, after 3 pt).

### **PHỤ LỤC (NẾU CÓ)**

Lưu ý: Đây là cấu trúc phổ biến của bài báo, nhóm có thể thay đổi một phần cấu trúc bài viết tùy theo đặc điểm bài dự thi. Ví dụ như, nếu là bài nghiên cứu sử dụng hoàn toàn dữ liệu thứ cấp thì có thể không nhất thiết sử dụng cấu trúc này.