

THÔNG BÁO SỐ 2

Về việc mời viết bài tham gia Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 60 năm 2025

Kính gửi:

- Thường trực CLB - Đại học Bách Khoa Hà Nội
- Lãnh đạo các trường thành viên CLB

Tiếp theo Thông báo số 1 (Thông báo 28/TB-ĐHQN ngày 07/01/2025 của Trường Đại học Quy Nhơn) về việc mời viết bài tham gia Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 60 năm 2025, Ban Tổ chức Hội thảo gia hạn thời gian nhận bài viết hội thảo, cụ thể như sau:

1. Thời gian, địa điểm tổ chức Hội thảo:

- Thời gian: ngày 10-11/4/2025
- Địa điểm: Trường Đại học Quy Nhơn, 170 An Dương Vương, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

2. Chủ đề, nội dung Hội thảo

2.1. Chủ đề Hội thảo

Gắn kết trong nghiên cứu, chuyển giao và thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ giữa các trường đại học kỹ thuật lần thứ 60

2.2. Nội dung bài viết

- Hội thảo tập trung nghiên cứu, phân tích, thảo luận một số vấn đề trọng tâm sau:
- Hợp tác của các cơ sở giáo dục đại học trong nghiên cứu, thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ, sử dụng thiết bị nghiên cứu,...

- Thúc đẩy nghiên cứu các lĩnh vực ưu tiên thuộc cách mạng công nghiệp 4.0: trí tuệ nhân tạo, chip bán dẫn, công nghệ sinh học, vật liệu mới, năng lượng sạch,...
- Hình thành và phát triển mạng lưới đổi mới sáng tạo, trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo; doanh nghiệp khoa học công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học.

- Các vấn đề liên quan đến quy định, chính sách về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.
- Hợp tác, liên kết hợp tác giữa cơ sở giáo dục đại học với doanh nghiệp.
- Thúc đẩy phát triển công nghiệp và nông nghiệp công nghệ cao; du lịch, dịch vụ, làng nghề truyền thống,...
- Chương trình hành động của các trường gắn với Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

3. Thể lệ bài viết và thời gian gửi bài

- Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh (*Quy định trình bày bài viết xem Phần phụ lục đính kèm*).
- Toàn văn bài viết gửi về Ban Tổ chức Hội thảo theo địa chỉ email clbkhcn60@qnu.edu.vn trước ngày **21/3/2025**.

4. Thông tin liên hệ

- Thông tin về Hội thảo tại website: <https://stc.hust.edu.vn>
- Chi tiết vui lòng liên hệ:

TS. Trần Năm Trung - Phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Quy Nhơn. Email: trannamtrung@qnu.edu.vn; SĐT: 0987 045 682.

Ban Tổ chức Hội thảo rất mong nhận được nhiều bài viết của các trường thành viên CLB để Hội thảo thành công tốt đẹp./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Đăng Website trường;
- Lưu VT, KHCNHTQT.



TS. Hà Thanh Hải

THỂ LỆ VIẾT BÀI
**Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ
các trường đại học kỹ thuật lần thứ 60 năm 2025**

1. Nội dung và hình thức viết bài

- Nội dung báo cáo trình bày kết quả nghiên cứu bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh trên khổ giấy A4 (210 mm x 297 mm), dài không quá 06 trang, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 13, giãn dòng đơn; căn lề trái 3 cm, phải 2 cm, trên 2 cm, dưới 2 cm.
 - + Tên báo cáo: cỡ chữ 16, chữ thường, in đậm, căn lề giữa.
 - + Tên tác giả (không ghi học hàm, học vị): in nghiêng đậm, căn lề phải.
 - + Đơn vị công tác của các tác giả: in nghiêng, căn lề phải.
 - + Từ Tóm tắt/Abstract in đậm; nội dung tóm tắt dài không quá 10 dòng, chữ in thường.
 - + Từ khoá in nghiêng đậm; có 3 - 5 từ khoá, chữ in nghiêng, ngăn cách nhau bởi dấu chấm phẩy (;), cuối cùng là dấu chấm.
 - + Hình vẽ phải rõ ràng, đủ nét; hình ảnh phải rõ ràng và được định dạng file ảnh (jpg).
 - + Phương trình, công thức được soạn thảo bằng Mathtype hoặc Equation.
- Tài liệu tham khảo được sắp xếp theo thứ tự trích dẫn xuất hiện trong báo cáo.
 - + Nếu là sách/luận án: Tên tác giả. *Tên sách/luận án*. Nhà xuất bản/Trường/Viện, tập..., năm
 - + Nếu là bài báo/báo cáo khoa học: Tên tác giả (năm). *Tên bài báo/báo cáo*. Tạp chí/Hội nghị, Tập/Kỷ yếu, số, trang.
 - + Nếu là trang web: Có đường link của website và ngày cập nhật.
- Lời cảm ơn (*nếu có*).
- Thông tin tác giả liên hệ: Họ và tên, học hàm học vị, đơn vị công tác, email, điện thoại.

2. Thời gian nhận bài viết

Bài viết toàn văn gửi về Ban Tổ chức Hội thảo theo địa chỉ email clbkhc60@qnu.edu.vn trước ngày 10/3/2025.

Tiêu đề của báo cáo (Tiếng Việt)

Title (English)

Tên tác giả^{1,*}, Tên tác giả²

¹Trường Đại học

²Học viện.....

*Email:.....

Tóm tắt

Báo cáo tóm tắt được trình bày ngắn gọn, rõ ràng và diễn tả được toàn bộ nội dung nghiên cứu. Độ dài của báo cáo tóm tắt không quá 10 dòng.

Từ khóa: Từ khóa 1; từ khóa 2; từ khóa 3; từ khóa 4; từ khóa 5.

Abstract

Abstract should be very precise, clear and expected to cover the entire investigation/study. It can 10 lines maximum.

Keywords: Keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; keyword 5.

1. GIỚI THIỆU CHUNG

Đây là mẫu báo cáo viết và gửi tham gia Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 60 tổ chức tại Trường Đại học Quy Nhơn.

2. NỘI DUNG NGHIÊN CỨU

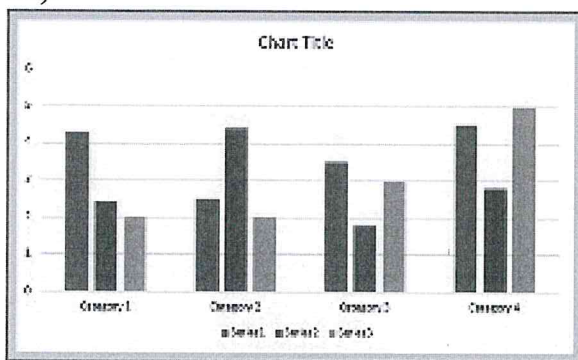
2.1. Nội dung 1

Nội dung báo cáo được đánh máy trên khổ giấy A4 (210 mm x 297 mm), trình bày rõ ràng, chính xác, dài không quá 06 trang (kể cả hình ảnh và bảng biểu).

2.2. Nội dung 2

2.2.1. Nội dung 1

Nội dung phân tích, hình ảnh, biểu đồ, bảng số liệu,...rõ ràng, đủ thông tin chú thích, trích dẫn (nếu có).



Hình 1. Biểu đồ [1]

2.2.2. Nội dung 2

Nội dung phân tích, hình ảnh, biểu đồ, bảng số liệu,...rõ ràng, đủ thông tin chú thích, trích dẫn (nếu có).

Bảng 1. Bảng biểu.....

	Cột 1	Cột 2	Cột 3
Dòng 1			
Dòng 2			
Dòng 3			

3. KẾT QUẢ VÀ BÀN LUẬN

3.1. Kết quả 1

Các kết quả phân tích, đối sánh,...có được trong quá trình nghiên cứu.

Các hình ảnh, biểu đồ, bảng số liệu,...rõ ràng, đủ thông tin, trích dẫn (nếu có).

3.2. Kết quả 2

Các kết quả phân tích, đối sánh,...có được trong quá trình nghiên cứu.

Các phương trình, công thức được soạn thảo bằng Mathtype hoặc Equation và được đánh số thứ tự, trích dẫn (nếu có).

4. KẾT LUẬN

Kết luận chung các kết quả nghiên cứu đạt được.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] Vũ Huy ... *Nguyên ỷ* Nhà xuất bản, tập 1, năm ...

[2] Nguyễn Văn..... . Đinh Trọng (2023), *Nghiên cứu sự biến động của giá vàng*.

Tạp chí Kinh tế và Dự báo, số, trang...

[3] <http://saodo.edu.vn/thong-tin-khoa-hoc-cong-nghe/>, ngày 18/8/2023

TÁC GIẢ LIÊN HỆ: Nguyễn Văn A

Trường Đại học

*Email: Điện thoại: