

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

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

Số: *236* /ĐHNT-KHCN
V/v điều chỉnh thời gian tổ chức Hội thảo
Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các
trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 56

Khánh Hòa, ngày *23* tháng 4 năm 2020

Kính gửi: Lãnh đạo các trường thành viên Câu lạc bộ Khoa học
và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật

Do ảnh hưởng của dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp đang xảy ra trên thế giới nói chung và Việt Nam nói riêng. Nhằm đảm bảo an toàn cho đại biểu tham gia Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 56 tại Trường Đại học Nha Trang, theo quy định của Chính phủ, Ban tổ chức Hội thảo xin thông báo thay đổi thời gian tổ chức Hội thảo như sau:

1. Thời gian dự kiến tổ chức Hội thảo mới: ngày 26&27 tháng 6 năm 2020
(Thời gian tổ chức Hội thảo thảo theo thông báo số 1 là ngày 15&16/5/2020)

2. Thời gian nhận bài viết toàn văn: trước ngày 22/5/2020

3. Hình thức nhận bài và thể lệ viết bài

- Bài viết tham gia Hội thảo Câu lạc bộ các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 56 xin gửi về địa chỉ email: clbkhc56@ntu.edu.vn, thông tin chi tiết về hội thảo xin vui lòng liên hệ với TS. Trần Thị Mỹ Hạnh - Phó Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ (điện thoại: 0932410086).

- Thể lệ viết bài và hướng dẫn trình bày bài viết: Xem chi tiết tại Phụ lục kèm theo công văn này.

Ban tổ chức kính đề nghị Lãnh đạo các trường thành viên Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật tiếp tục thông báo, động viên cán bộ, giảng viên của Quý trường/Học viện viết bài tham gia Hội thảo.

Kính mong nhận được sự hợp tác của Quý trường.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BTC Hội thảo;
- Lưu VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
NHA TRANG
Quách Hoài Nam



**CÁC CHỦ ĐỀ MỜI VIẾT BÀI THAM LUẬN THAM GIA
HỘI THẢO CÂU LẠC BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 56**

(Số Công văn số 236 /ĐHNT-KHCN ngày 23 tháng 4 năm 2020)

Các bài tham luận tập trung nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ nhằm phục vụ phát triển kế hoạch phát triển kinh tế biển của tỉnh Khánh hoà và các tỉnh duyên hải Nam Trung Bộ, gồm có các chủ đề sau:

Chủ đề 1. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong kỹ thuật về biển.

Chủ đề 2. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Đa dạng Sinh học và Bảo tồn biển.

Chủ đề 3. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Nguồn lợi và Nuôi biển.

Chủ đề 4. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Các hoạt chất sinh học và Công nghệ biển.

Chủ đề 5. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Môi trường biển và Viễn thám.

Chủ đề 6. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Kinh tế biển, Du lịch và Dịch vụ biển.

** Lưu ý: Ngoài các chủ đề viết bài nêu trên, cán bộ, giáo viên của Quý trường/ Học viện có thể đề xuất các bài tham gia Hội thảo mà tổ chức, cá nhân nhận thấy rất cần thiết và phù hợp cho tỉnh Khánh Hoà và các tỉnh duyên hải Nam Trung Bộ.*



TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC CAU LẠC BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
 NHÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 56
 (Theo Công văn số 236/ĐHNT-KHCN ngày 25 tháng 4 năm 2020)

1. Ban tổ chức nhận các bài viết có nội dung thuộc chủ đề: **“Các Trường Đại học kỹ thuật với Phát triển khoa học công nghệ biển tỉnh Khánh Hoà và các tỉnh duyên hải Nam Trung Bộ”** (xem Phụ lục 1).

2. Thông tin về bản quyền:

Bài viết gửi về Hội thảo là bài viết chưa từng được công bố trên các ấn phẩm nào trước đó. Tác giả phải chịu trách nhiệm về nội dung bản thảo, tính chính xác của các trích dẫn trong bài viết, tính hợp pháp bản quyền của bài viết. Tác giả phải có trách nhiệm trong việc xin phép sử dụng các dữ liệu từ các cá nhân và tổ chức quản lý/sở hữu dữ liệu. Đối với bài viết có nhiều tác giả, cần ghi rõ ai là người chịu trách nhiệm liên lạc trong quá trình bình duyệt và nhiệm vụ/đóng góp của từng tác giả đối với bài viết.

3. Bài viết gửi về cho Ban tổ chức theo yêu cầu sau:

- Bài viết được hành văn rõ ràng, súc tích, cách dùng thuật ngữ khoa học và đơn vị đo lường hợp pháp do nhà nước ban hành hoặc đã dùng thống nhất trong chuyên môn hẹp. Bài viết được phân rõ phần, mục, tiểu mục. Các công thức viết rõ theo ký hiệu thông dụng.

- Mỗi bài viết dài không quá 8 trang trên khổ giấy A4 (210x297mm) gồm cả hình vẽ, bảng số và tài liệu tham khảo. Phong chữ: Times New Roman (Unicode), cỡ chữ: 12pt.

- Căn lề: trên: 2cm; dưới: 2cm; trái: 2.5cm; phải: 2cm.

- Tên bài báo, tóm tắt bài báo được trình bày bằng tiếng Việt, nêu được nội dung chính, đóng góp mới của công trình. Phần tóm tắt được viết ở đầu bài báo, dưới phần tên tác giả khoảng 150-200 từ.

- Nội dung bài báo phải viết bằng tiếng Việt.

4. Mỗi bài gửi đến Ban tổ chức gồm 01 bản mềm về email: **clbkhcn56@ntu.edu.vn**

5. Tài liệu tham khảo xếp theo trình tự chỉ dẫn trong bài và theo cách trình bày:

- Nếu là tạp chí: Số thứ tự, tên tác giả, *tên tạp chí*, tập số, trang, (năm).

- Nếu là sách: Số thứ tự, tên tác giả, *tên sách*, trang, nhà xuất bản, lần và năm xuất bản.

- Nếu là luận án, luận văn: Tên tác giả; *tên luận án, luận văn*; cơ quan chủ quan và năm bảo vệ

- Nếu là kỷ yếu hội nghị, hội thảo: Tên tác giả; *Tên bài báo*; Đơn vị tổ chức; địa điểm; năm; trang.

- Các chữ nước ngoài khác hệ chữ La tinh thì phiên âm theo quy tắc thông dụng sang chữ La tinh.

- Tài liệu tham khảo đặt ở cuối bài.

6. Để tiện liên hệ người viết cần ghi rõ: Họ tên, địa chỉ, học hàm, học vị, điện thoại, fax, email và chữ ký của tác giả vào cuối bài.

7. Thời hạn gửi bài toàn văn: **Trước ngày 22/5/2020.**



TÊN BÀI VIẾT BẰNG TIẾNG VIỆT (IN HOA, ĐẬM, CỖ CHỮ 12)

PGS.TS. Nguyễn Văn A¹, TS. Nguyễn Thị B²

¹Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

²Trường Đại học Nha Trang

Tóm tắt: (khoảng 150-200 từ, chữ nghiêng, thường, cỡ chữ 12)

Từ khóa: (Chữ nghiêng, thường, cỡ chữ 12, gồm 05 từ hoặc cụm từ)

TÊN BÀI VIẾT BẰNG TIẾNG ANH (IN HOA, ĐẬM, CỖ CHỮ 12)

Abstract: (khoảng 150-200 từ, chữ nghiêng, thường, cỡ chữ 12)

Key words: (Chữ nghiêng, thường, cỡ chữ 12, gồm 05 từ hoặc cụm từ)

1. MỞ ĐẦU

2. NỘI DUNG

2.1. (*Chữ nghiêng, in đậm*)

2.1.1. (*Chữ nghiêng, thường*)

2.1.2. (*Chữ nghiêng, thường*)

.....

Bảng 1. (*Chữ đứng, thường, in đậm, tiêu đề nằm trên bảng*)

Bảng

Hình

Hình 1. (*Chữ đứng, thường, in đậm, tiêu đề nằm dưới hình*)

2.2. (*Chữ nghiêng, in đậm*)

2.2.1. (*Chữ nghiêng, thường*)

2.2.2. (*Chữ nghiêng, thường*)

.....

2.3. (*Chữ nghiêng, in đậm*)

2.3.1. (*Chữ nghiêng, thường*)

2.3.2. (*Chữ nghiêng, thường*)

.....

3. KẾT LUẬN

4. LỜI CẢM ƠN (Nếu có)

TÀI LIỆU THAM KHẢO

CHÚ Ý VỀ TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Tài liệu tham khảo ~~theo trình tự~~ trích dẫn trong bài và theo cách trình bày:
- Nếu là tạp chí: Số/Thứ tự, Tên tác giả, Tên bài báo, Tên Tạp Chí, Tập số, năm, trang.
 - Nếu là sách: Số thứ tự, Tên tác giả, Tên sách, Nhà Xuất Bản, Lần và năm xuất bản.
 - Nếu là luận án, luận văn: Tên tác giả, Tên luận án/luận văn, Cơ quan chủ quan và năm bảo vệ
 - Nếu là kỷ yếu hội nghị, hội thảo: Tên tác giả, Tên bài báo, Đơn Vị Tổ Chức, Địa điểm, năm, trang.
 - Các chữ nước ngoài khác hệ chữ La tinh thì phiên âm theo quy tắc thông dụng sang chữ La tinh.
 - Tài liệu tham khảo đặt ở cuối bài.
- [2] Mọi ý kiến, khái niệm có ý nghĩa, mang tính chất gợi ý không phải của riêng tác giả và mọi tham khảo khác phải được trích dẫn và chỉ rõ nguồn trong danh mục tài liệu tham khảo.

Ví dụ:

- [1] R. Renewer, How to rearrange - - - - - , Applied Physics Letters, Vol. 83, 2002, pp. 234-238.
- [2] D. Hadni and A. Yamada, Relationship between - - - - - , Proceedings of 8th international Conference on - - - - - , Vol. 79, 2001, pp. 1552-1562.
- [3] R. C. Hibbeler, Engineering Mechanics, 13th Edition, Prentice Hall Press, 2014.
- [4] Phan Thanh Nhân, Using transformation matrix to analyze planar mechanism kinematics, Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật, Số 36, 2016, trang 15-21.
- [5] Trần Quốc Hùng, Dung sai – Kỹ thuật đo, NXB Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, 2012.
- [6] R. S. Khurmi, J. K. Gupta, Theory of mechines, Eurasia Publishing House, 2005.
- [7] I. Arslan Alaton, Combined chemical and biological oxidation of penicillin formulation effluent, Journal of Environmental Management, Volume 73, Issue1, Pages 155–163, 2004.
- [8] M.I. Bailon-Perez, Determination of 10 beta-lactam antibiotics in environmental and food samples by capillary liquid chromatography, Journal of Chromatography A, Vol. 1216, Issue 47, 2009, pp. 8355–8361.

Thông tin tác giả chịu trách nhiệm bài viết:

Họ và tên:

Đơn vị công tác:

Địa chỉ:

Địa thoại:

Email:

Chủ đề đăng ký gửi bài:

Chủ đề 1. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong kỹ thuật về biển.	<input type="checkbox"/>
Chủ đề 2. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Đa dạng Sinh học và Bảo tồn biển.	<input type="checkbox"/>
Chủ đề 3. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Nguồn lợi và Nuôi biển.	<input type="checkbox"/>
Chủ đề 4. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Các hoạt chất sinh học và Công nghệ biển.	<input type="checkbox"/>
Chủ đề 5. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Môi trường biển và Viễn thám.	<input type="checkbox"/>
Chủ đề 6. Nghiên cứu khoa học và ứng dụng trong lĩnh vực Kinh tế biển, Du lịch và Dịch vụ biển.	<input type="checkbox"/>