

Số: *134* /TB-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày *07* tháng *3* năm 2019

## THÔNG BÁO SỐ 1

### Về việc tổ chức Hội thảo khoa học nhân kỷ niệm ngày truyền thống lần thứ 60

Nhân dịp kỷ niệm 60 năm ngày truyền thống Trường Đại học Nha Trang (01/8/1959-01/8/2019) tiền thân là Trường Đại học Thủy sản, Nhà trường sẽ tổ chức Hội thảo khoa học với các thông tin sau.

#### 1. Chủ đề Hội thảo:

**“Đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển”**

2. Đơn vị tổ chức: Trường Đại học Nha Trang.

3. Thời gian dự kiến tổ chức: Ngày 30-31/7/2019

4. Địa điểm tổ chức: Hội trường số 1 - Trường Đại học Nha Trang, 02 Nguyễn Đình Chiểu, phường Vĩnh Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

#### 5. Mục tiêu của Hội thảo:

- Tổng kết kinh nghiệm trong việc đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ phát triển kinh tế biển.

- Thảo luận, đề xuất những hướng đi mới trong việc xây dựng và phát triển chương trình đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ phát triển các ngành kinh tế biển cho vùng duyên hải Nam Trung Bộ và cả nước.

#### 6. Nội dung Hội thảo và các chủ đề viết bài:

*Chủ đề 1. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Du lịch và Dịch vụ biển.*

*Chủ đề 2. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Thủy sản và Môi trường biển.*

*Chủ đề 3. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Kinh tế hàng hải, sửa chữa và đóng tàu.*

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

- Các nhà khoa học, chuyên gia từ các Trường, Viện nghiên cứu liên quan đến kinh tế biển

- Cơ quan quản lý trong và ngoài tỉnh và các tác giả có gửi bài viết đến hội thảo

- Nghiên cứu sinh, học viên cao học đang học tập tại Trường

#### 8. 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: A4 (width: 21cm, height: 29,7 cm, Margin: top: 2cm, bottom: 2cm, left: 3cm, right: 2cm).

- Cấu trúc bài viết theo mẫu đính kèm thông báo này.
- 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 Email).
- Chủ đề đăng ký bài viết ghi trực tiếp trong file cấu trúc bài viết.
- Các bài viết sẽ được phản biện qua Hội đồng phản biện và đăng trên kỷ yếu của Hội thảo.

## **9. Thời hạn nộp bài, cách thức nộp bài và thông tin về bản quyền**

### **9.1. 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 có trách nhiệm không gửi đăng bản thảo bài viết trên tạp chí khác khi chưa có quyết định từ chối của Hội đồng phản biện.

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.

### **9.2. Thời hạn nộp bài**

Bài viết tham dự Hội thảo xin vui lòng gửi về Ban tổ chức Hội thảo, Trường Đại học Nha Trang **đến hết ngày 15/5/2019**.

### **9.3. Cách thức nộp bài**

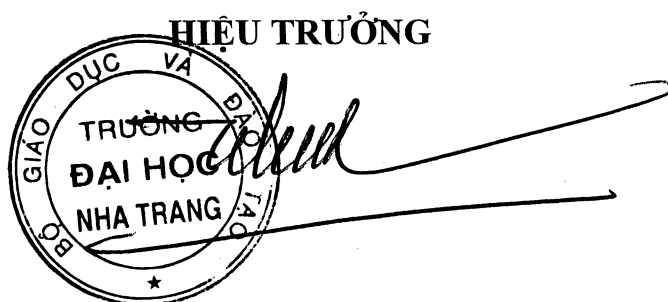
Tác giả gửi bài viết theo mẫu đính kèm thông báo này về địa chỉ e-mail của Ban tổ chức Hội thảo: **hoithaodhnt@ntu.edu.vn**

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

Trân trọng./.

#### **Nơi nhận:**

- Các trường ĐH, CĐ;
- Các Viện nghiên cứu;
- Các đơn vị trong Trường;
- Lưu: VT, KHCCN. *kh*



*Trang Sĩ Trung*



**TÊN BÀI VIẾT (Cỡ chữ 14, in hoa)**

**Tên tác giả (Cỡ chữ 12)<sup>1</sup>**

**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)

## 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, tiêu đề nằm trên bảng)

|      |
|------|
| Bảng |
|------|

|      |
|------|
| Hình |
|------|

Hình 1. (Chữ đứng, thường, 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

### 3.1. (Chữ nghiêng, in đậm)

3.1.1. (Chữ nghiêng, thường)

3.1.2. (Chữ nghiêng, thường)

### 3.2. (Chữ nghiêng, in đậm)

3.2.1. (Chữ nghiêng, thường)

3.2.2. (Chữ nghiêng, thường)

<sup>1</sup> VIẾT TẮT HỌC HÀM (HỌC VỊ), Tên đơn vị công tác (Cỡ chữ 10, đứng, thường)

**TÀI LIỆU THAM KHẢO ( Tối đa 10 tài liệu )**  
**( Ví dụ )**

- [1] Đỗ Tấn Dũng (2007), “Nghiên cứu bệnh lở cổ rễ (*Rhizoctonia solani* Kuhn) hại một số cây trồng vùng Hà Nội năm 2005 – 2006”, *Tạp chí Bảo vệ thực vật*, 1: 20 – 25.
- [2] Nguyễn Thy Đan Huyền, Lê Thanh Long, Trần Thị Thu Hà, Phạm Thị Ngọc Lan (2013), “Ảnh hưởng của oligochitosan đến nấm *Colletotrichum gloeosporioides* gây bệnh thán thư trên ớt sau thu hoạch”, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn* (21), 47 – 53.
- [3] Lê Thanh Long, Nguyễn Hiền Trang (2012), “Nghiên cứu khả năng kháng nấm mốc *Aspergillus flavus* L1 trên lạc của một số hoạt chất có nguồn gốc tự nhiên”, *Tạp chí công nghệ sinh học*, 10 (4A): 1023-1032.

**Title: ( IN HOA, ĐẬM, CỖ CHỮ 12)**

**TÊN TÁC GIẢ ( IN HOA, THƯỜNG, KHÔNG DẤU, CỖ CHỮ 12)**  
*Đơn vị công tác bằng tiếng Anh ( Chữ nghiêng, thường, cỡ chữ 12)*

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

**Key words:**

Thông tin tác giả:

Họ và tên:

Học hàm, học vị:

Đơn vị công tác:

Chức vụ:

Địa chỉ:

Địa thoại:

Email:

**Chủ đề đăng ký gửi bài:**

- Chủ đề 1. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Du lịch và Dịch vụ biển

- Chủ đề 2. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Thủy sản và Môi trường

- Chủ đề 3. Đào tạo, xây dựng chính sách, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Kinh tế hàng hải, sửa chữa và đóng tàu