

Số 2563/TB-DHQN  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

Quảng Nam, ngày 16 tháng 11 năm 2023

CV Số : ..... 1859  
Ngày . 16 . 11 . 2023  
DẾN Chuyển :

## THÔNG BÁO SỐ 1

### Tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia “Chuyển đổi số trong giáo dục đại học: Lí luận và thực tiễn triển khai tại Việt Nam”

Trường Đại học Quảng Nam và Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia với chủ đề **“Chuyển đổi số trong giáo dục đại học: Lí luận và thực tiễn triển khai tại Việt Nam”**. Hội thảo này sẽ tạo không gian mở cho các nhà quản lý, các nhà khoa học, các giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học... ở các trường Cao đẳng, Đại học, Viện nghiên cứu chia sẻ các kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm, tầm nhìn, ý kiến về lí luận và thực tiễn, chính sách liên quan chuyển đổi số trong giáo dục đại học.

Thông tin về Hội thảo như sau:

#### 1. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: 08h00, thứ Sáu, ngày 07 tháng 6 năm 2024
- Địa điểm: Trường Đại học Quảng Nam, 102 Hùng Vương, TP. Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

#### 2. Nội dung Hội thảo

Hội thảo tập trung thảo luận các vấn đề cơ bản dưới đây:

- 2.1.Những vấn đề về lí luận, thực tiễn chuyển đổi số trong giáo dục đại học;
- 2.2. Mô hình, nền tảng kỹ thuật chuyển đổi số giáo dục đại học trong và ngoài nước;
- 2.3. Chính sách và những đề xuất chính sách phục vụ chuyển đổi số trong giáo dục đại học;
- 2.4. Chính sách về đào tạo, bồi dưỡng cán bộ quản lý, giáo viên, giảng viên nhằm thực hiện mục tiêu chuyển đổi số trong giáo dục đại học;
- 2.5.Đổi mới phương pháp dạy và học phục vụ chuyển đổi số giáo dục đại học.

#### 3. Thời gian, thể lệ gửi bài Hội thảo

- **Thời gian gửi bài:** Tác giả gửi toàn văn bài viết trước ngày 10/4/2024 tới địa chỉ Email: [hoithaodaihocquangnam@gmail.com](mailto:hoithaodaihocquangnam@gmail.com)

#### - Thể lệ gửi bài

- + **Cấu trúc bài viết:** Tác giả cần tuân theo cấu trúc quy định như sau:

Bài viết bằng tiếng Việt được trình bày trên khổ giấy A4 (Ở đầu bài viết có phần tóm tắt bằng tiếng Việt từ 150-250 từ, ở cuối bài viết có phần tóm tắt bằng tiếng Anh từ 150-250 từ), bài viết dài không quá 8 trang theo khuôn dạng sau: Font chữ Times New Roman (Unicode), cỡ chữ 12; Paper size: width: 21cm, height: 29,7 cm; Margin: top: 2cm, bottom: 2 cm, left: 3cm, right: 2cm. Bài viết chưa từng được đăng trên bất kỳ ấn phẩm, tạp chí nào khác trước đây.

Danh mục Tài liệu tham khảo tối thiểu 07 tài liệu và không quá 10 tài liệu, tất cả tài liệu cần phải được trích dẫn; nên tham khảo các tài liệu tham khảo là bài báo khoa học, xuất bản trong khoảng 05 năm gần đây; nên có những tài liệu tham khảo quốc tế; các tài liệu được ghi đầy đủ thông tin cần thiết theo thứ tự sau: Tên tác giả (năm xuất bản), Tên sách (hoặc tạp chí), Nhà xuất bản, Nơi xuất bản (Tập, Số), Trang tham khảo. Tất cả đều viết bằng tiếng của nước đã xuất bản ấn phẩm, không phiên âm, chuyển ngữ hoặc dịch. Tài liệu tham khảo trên Internet phải có tên bài viết, tên tác giả, ngày truy cập, địa chỉ trang web.

Mẫu bài viết (theo Mẫu đính kèm) hoặc có thể tải Mẫu bài viết tại địa chỉ Website: <http://www.qnamuni.edu.vn>

+ Thông tin tác giả: Tác giả ghi rõ tên tác giả, học hàm học vị, tên đơn vị công tác, địa chỉ email, số điện thoại để Ban tổ chức liên hệ, trao đổi.

**Chú ý:** Các bài viết gửi về phải ở dạng toàn văn và có thể bị từ chối, không xem xét nếu không đảm bảo một trong các yêu cầu kể trên.

#### 4. Về công bố khoa học và báo cáo tại Hội thảo

+ Các bài báo toàn văn sẽ được biên tập và thẩm định theo quy định. Nếu được chấp nhận đăng, bài báo của các tác giả (nhóm tác giả) sẽ được công bố trên Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia có chỉ số ISBN.

+ Các bài báo có chất lượng tốt nhất, đề cập tới những vấn đề được quan tâm nhất sẽ được chọn lựa để báo cáo toàn thể hoặc báo cáo tại các tiểu ban của Hội thảo. Khi đó, các nhóm tác giả sẽ được yêu cầu gửi file báo cáo (bản PowerPoint) tới Ban tổ chức Hội thảo.

#### 5. Kinh phí tham dự

- + Đại biểu mời và đại biểu tham dự: miễn phí.
- + Lệ phí phản biện và đăng bài: 500.000 đồng/01 bài viết.

#### 6. Đón tiếp đại biểu và đăng ký tham dự

+ Ban Tổ chức đón tiếp đại biểu tại địa điểm: Trường Đại học Quảng Nam.

+ Tại Hội thảo sẽ có tiệc giữa giờ và ăn trưa, tổ chức tham quan một số địa điểm du lịch nổi tiếng tại Quảng Nam (Chi phí này do Ban tổ chức chi trả). Các chi phí đi lại khác và lưu trú do đại biểu tự túc.

+ Link đăng ký tham dự hội thảo sẽ được thông tin trong các Thông báo tiếp theo.

*Mọi thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:*

TS. Võ Thị Hoa, Tổng Biên tập Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quảng Nam, Trưởng phòng Quản lý khoa học & Đối ngoại, Điện thoại: 0964651567, E-mail: [vohoadhqn@gmail.com](mailto:vohoadhqn@gmail.com)

Kính mong nhận được sự hợp tác và tham dự của Quý vị và Quý cơ quan./.

#### Nơi nhận:

- Các trường Cao đẳng, Đại học, Viện nghiên cứu;
- Học viện CN Bưu chính Viễn thông;
- Các đơn vị,
- Lưu: VT, QLKH&DN.

#### HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Huỳnh Trọng Dương

## NHAN ĐÈ (Cỡ chữ 16, 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)

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

( Tối đa 10 tài liệu)

( Ví dụ)

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

- [1] Đỗ Tấn Dũng (2007), “Nghiên cứu bệnh lở cỏ rẽ (*Rhizoctonia solani* Kuln) hại một số cây trồng vùng Hà Nội năm 2005 – 2006”, *Tạp chí Bảo vệ thực vật*, 1: 20 – 25.
- [2] Nguyễn Thị 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, CỠ CHỮ 12)**

**TÊN TÁC GIÀ ( IN HOA, THƯỜNG, KHÔNG DẤU, CỠ 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) colony. The formation of biomass is defined through diameter of fungus colony, dry biomass of spawning and deactivation of germinated spore in vitro condition. Garlic extract at 0.5% concentration deactivates 79.29 and 61.45% of diameter of fungus colony after 192 hour growth. 1% concentration of garlic extract deactivates 100% of dry biomass of spawning after 168 hour. The observation under the microscope after 12 hours shows that garlic extract completely inhibited the germination of fungal spores anthracnose

**Key words:**Garlic extract, chili, banana, *C. gloeosporioides*, *C. musae*, anthracnose.