***Mẫu 1***

**QUY ĐỊNH ĐỊNH DẠNG BÀI BÁO CÁO ĐĂNG KỶ YẾU HỘI NGHỊ**

**Tại Hội nghị nghiên cứu khoa học trong sinh viên năm 2025**

**TÊN BÀI**

**Tác giả/Nhóm tác giả**[[1]](#footnote-1)

***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 và Phương pháp**

***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 quả và Thảo 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)*

………………………………………………………………………………………………………………………..

**4. Kết luận**

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] Đỗ Tấn Dũng (2007), “Nghiên cứu bệnh lở cổ rễ (*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 Thỵ 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)**

**Author(s)**[[2]](#footnote-2)

**( IN HOA,THƯỜNG, KHÔNG DẤU, CỠ CHỮ 12)**

*Lớp, khoa 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:

Lớp:

Chuyên ngành: . Khoa:

Giáo viên hướng dẫn: . Khoa

Điện thoại: . Email:

**Lưu ý**:

*Khổ giấy:* A4 (210mm x 297mm), in dọc (Orientation: Portrait)

*Độ dài:* Từ 07 đến 10 trang (sau khi đã dàn trang theo đúng qui định này, kể cả phần tài liệu tham khảo)

*Canh lề:*  Trên: 2cm (20mm), Dưới: 2cm (20mm), Trái: 3cm (30mm), Phải: 2cm (20mm)

*Dãn dòng:* 1.2 dòng (1.2 lines) Trừ tiêu đề các đề mục phải canh sát lề trái, các dòng đầu tiên của mỗi đoạn văn phải được thụt vào 10mm so với lề trái (dùng tính năng First line by 10mm trong mục Indentation). Riêng mục Tài liệu tham khảo có quy định khác. Các hình vẽ, đồ thị nên dùng định dạng hình ảnh của Microsoft Word hoặc dạng JPEG. Nội dung được trình bày trong bảng để chế độ dãn dòng đơn (1.0 lines).

*Công thức toán học* nên dùng MS Equation. Đối với các bài viết chuyên sâu về Khoa học Tự nhiên cần sử dụng phần mềm chuyên dụng cho các công thức, khuyến nghị tác giả sau khi hoàn thiện bài viết nên chuyển các công thức phức tạp về dạng hình ảnh để thuận tiện cho việc dàn trang, in ấn.

Yêu cầu *hạn chế sử dụng nhảy số đề mục tự động*, nên đánh số bằng tay nhằm hạn chế nhảy số không đúng thứ tự khi ban biên tập ghép các tập tin giai đoạn dàn trang in ấn cho kỷ yếu.

*Mẫu 03. Báo cáo hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên*

|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY NGUYÊN  **KHOA………**  V/v Báo cáo hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Đắk Lắk, .ngày... tháng...năm 2025* |

Kính gửi:

Hiệu trưởng trường Đại học Tây Nguyên

(Phòng KH&QHQT)

**1. Báo cáo về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên năm 2024**

Đánh giá tình hình xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên:

a) Kế hoạch và nội dung tổ chức các hoạt động về nghiên cứu khoa học của sinh viên, thành tích tham gia các giải thưởng khoa học và công nghệ của sinh viên;

b) Tình hình triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ của sinh viên.

c) Thống kê các hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên *(Mẫu 4)*

**2. Công tác quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên:**

a) Công tác chỉ đạo, tổ chức thực hiện và đảm bảo các nguồn lực cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên theo kế hoạch khoa học và công nghệ của Đơn vị.

b) Việc hướng dẫn hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên và tổ chức triển khai thực hiện tại Đơn vị;

c) Các hình thức khen thưởng đối với cán bộ, giảng viên trẻ, sinh viên có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên; các hình thức xử lý đối với cán bộ, giảng viên trẻ, sinh viên vi phạm các quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

**3. Kinh phí dành cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

**4. Định hướng hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên năm 2025**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ** |

1. *Học hàm, học vị, đơn vị công tác (Liệt kê từng thành viên nếu là nhóm tác giả, bao gồm cả GVHD (nếu có))*

   *Tác giả liên hệ: Tên tác giả. ĐT: ………; E-mail: ………* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Title, Institution*

   *Corresponding Author: Name of Author. Phone: ………; E-mail: ………* [↑](#footnote-ref-2)