

## Phụ lục 2

# HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI BÁO

*Hội nghị Khoa học và công nghệ hạt nhân cán bộ trẻ  
ngành năng lượng nguyên tử lần thứ năm*

---

### TÊN TIÊU ĐỀ BÀI BÁO

(tiếng Việt, in hoa, đậm, font chữ Times New Roman cỡ 14)

TÊN TÁC GIẢ, XXX XXX XXX (Times New Roman cỡ 12)

*Cơ quan, địa chỉ (Times New Roman nghiêng cỡ 11)*

*Email (Times New Roman nghiêng cỡ 11)*

**Tóm tắt:** Nêu tóm lược mục đích nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu; kết quả chính đã đạt được và kết luận. Nên viết thành một đoạn liên hoàn, không dùng gạch đầu dòng, xuống dòng. (Times New Roman cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1 cm, lề phải 1 cm, không quá 200 từ).

**Từ khóa:** *Sử dụng những từ (cụm từ) ngắn gọn. Số lượng: từ 3-6 từ/cụm từ. (Times New Roman nghiêng cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1 cm, lề phải 1 cm)*

### I. MỞ ĐẦU (Tiêu đề lớn: Times New Roman chữ in, đậm, cỡ chữ 12 và căn lề trái)

Tóm lược vấn đề nghiên cứu đã được công bố trong và ngoài nước, nêu mục tiêu nghiên cứu và giải thích sự lựa chọn đề tài và mục tiêu nghiên cứu để thấy được tính thời sự, tính khoa học và sự cần thiết của vấn đề nghiên cứu.

### II. NỘI DUNG

#### II. 1. Đối tượng và Phương pháp (Tiêu đề nhỏ: Times New Roman chữ thường, đậm, cỡ chữ 12 và căn lề trái)

- Đối tượng nghiên cứu cần trình bày tiêu chuẩn lựa chọn, đặc điểm đối tượng nghiên cứu.

- Phương pháp nghiên cứu cần nêu rõ cách tiếp cận nghiên cứu, loại hình nghiên cứu, công thức tính cỡ mẫu, phương pháp xử lý số liệu và mô tả kỹ các kỹ thuật tiến hành trong nghiên cứu.

#### II. 2. Kết quả

- Trình bày đầy đủ, khách quan các kết quả thu được sau nghiên cứu, các kết quả này phải phục vụ cho mục tiêu nghiên cứu. Các số liệu phải chính xác và khớp với nhau.

- Không đưa các ý kiến nhận xét, đánh giá, so sánh với tác giả khác... vào phần Kết quả.

#### II. 3. Bàn luận

- Bàn luận bám sát các vấn đề liên quan đến mục tiêu nghiên cứu và theo các kết quả đã trình bày.

- Nhận xét, đánh giá một cách khách quan kết quả nghiên cứu, có so sánh với các tác giả khác để khẳng định, phủ định những hiểu biết đã có, qua đó nêu được những điểm mới và đóng góp của đề tài.

- Dự báo hướng nghiên cứu tiếp và khả năng ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

## Phụ lục 2

### III. KẾT LUẬN

- Nêu kết quả nghiên cứu chủ yếu của đề tài có tính khái quát liên quan đến mục tiêu nghiên cứu. (Chú ý không viết nhắc lại các số liệu đã trình bày ở phần kết quả, không gạch đầu dòng hay đánh số kết luận).

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Thống nhất đánh số trong ngoặc vuông theo trình tự xuất hiện trong bài trích dẫn [1] hoặc [1, 2], [1, 3-6]....

- Viết đầy đủ thông tin quy định,: Tác giả, “Tên tài liệu được trích dẫn”, *Tên nguồn (tạp chí, sách, tài liệu...)*, Số.Vol, pp<trang đầu-trang cuối>, (Năm xuất bản).

Ví dụ: Nguyễn Văn X, Phạm Thị T, Lê Văn C. “Tình hình các bệnh truyền nhiễm tại các tỉnh Tây Nguyên, Việt Nam”, *Tạp chí y học dự phòng*, 20 (5), 8-14, 2009.

### TÊN TIÊU ĐỀ BÀI BÁO

(tiếng Anh, in hoa, đậm, font chữ Times New Roman cỡ 14)

**Abstract** (Phần tóm tắt báo cáo bằng tiếng Anh): Báo cáo tham dự Hội nghị phải có phần tên và tóm tắt bằng cả hai thứ tiếng Việt và tiếng Anh. phải được dịch sát nghĩa với mục tiếng Việt tương ứng. (Times New Roman cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1 cm, không quá 200 từ).

**Keywords:** (*Times New Roman nghiêng cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1 cm*)

---

### LƯU Ý: Định dạng chung bài báo

- Bài báo dài không quá 8 trang (bao gồm cả tóm tắt, bảng biểu, hình vẽ, ghi chú, tài liệu tham khảo và phụ lục);

- Font chữ: Times New Roman (bảng mã Unicode); nội dung trong bài cỡ chữ: 12; khổ giấy: A4 (21x29,7cm); lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm. Giữa các đoạn văn bản cách nhau 6pt, đầu đoạn lùi vào so với lề 1cm. Khoảng cách giữa các dòng là khoảng cách đơn.

- Bảng biểu và hình vẽ: Tất cả các hình vẽ và biểu đồ phải có kích thước thích hợp và đặt trong khổ giấy, không vượt quá lề. Tên hình đặt phía dưới hình vẽ, cỡ chữ 11. Hình vẽ và biểu đồ phải đi liền với phần nội dung liên quan. Dùng chữ số thường để đánh số thứ tự bảng và hình vẽ.

- Công thức, phương trình: Các công thức và phương trình đặt giữa trang, cách trên và dưới 6pt, số thứ tự công thức đặt sát lề phải.