**TÊN BÀI BÁO**

**Mai Văn A1, Nguyễn Văn B2,3, Họ và Tên tác giả liên hệ2\***

1Khoa ……, Trường ………., địa chỉ;

2Viện….., Trường……, địa chỉ;

3Viện….., Viện…….., địa chỉ.

(font Times New Roman, size 10, căn giữa, dòng đơn, khoảng cách trước 0 pt, sau 0 pt)

\*Email tác giả liên hệ: [abc@hpu2.edu.vn](mailto:abc@hpu2.edu.vn)

**Tóm tắt:**

Tóm tắt được trình bày trong một đoạn văn, dài không quá 10 dòng. Phần tóm tắt trình bày vắn tắt vấn đề hay mục tiêu nghiên cứu, các phương pháp lý thuyết hay thực nghiệm đã sử dụng; tóm tắt kết quả nghiên cứu chủ chốt và các kết luận chính; Tóm tắt được trình bày trong một đoạn văn, dài không quá 10 dòng. Phần tóm tắt trình bày vắn tắt vấn đề hay mục tiêu nghiên cứu, các phương pháp lý thuyết hay thực nghiệm đã sử dụng; tóm tắt kết quả nghiên cứu chủ chốt và các kết luận chính.

*Từ khóa*: Chấm lượng tử carbon, huỳnh quang, hấp thụ, phát xạ, composite.

**Định dạng chung**:

**Khổ giấy**: A4, lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm; chia 2 cột, mỗi cột rộng 7,6 cm, khoảng cách giữa 2 cột 0,8 cm;

**Nội dung**: font Times New Roman, size 11, căn hai bên, dòng đơn (*single*), khoảng cách trước Auto, sau Auto.

**Đánh số trang**: Time New Roman, cỡ 11, căn giữa, ở phía dưới trang.

Nội dung bài báo có thể chia thành các phần phù hợp như: GIỚI THIỆU (INTRODUCTION), THỰC NGHIỆM (EXPERIMENTAL), KẾT QUẢ THẢO LUẬN (RESULTS AND DISCUSSION), KẾT LUẬN (CONCLUSION), Lời cảm ơn (Acknowledgement), Tài liệu tham khảo (References); hoặc MỞ ĐẦU, NỘI DUNG NGHIÊN CỨU, KẾT LUẬN, Lời cảm ơn, Tài liệu tham khảo.

# **GIỚI THIỆU**

Giới thiệu về, thêm tài liệu tham khảo là tạp chí1. Thêm tài liệu tham khảo là sách 2. Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung

# **THỰC NGHIỆM**

Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung

# **KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN**

Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung ; Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội; dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội



**Hình 1:** Chú thích hình (Times New Roman, 10 pt, căn giữa, dòng đơn, khoảng cách trước Auto, sau Auto); hình vẽ có độ phân giải tối thiểu 300dpi; kích thước hình theo chiều ngang tối đa là 7.5 cm*.*



**Hình 2.** Chú thích hình 2.

Khi cần trình bày hình, bảng biểu, đồ thị có kích thước lớn 7.5 cm; phần hình, bảng biểu, đồ thị và tên của chúng để ở định dạng 1 cột; kích hình theo chiều rộng tối đa là 16 cm.

Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung

**Bảng 1:** Chú thích bảng (Times New Roman, 10 pt, căn giữa, dòng đơn, khoảng cách trước Auto, sau Auto)*.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Cột 1** | **Cột 2** |
| **Dòng 1** | 1234 | 1234 |
| **Dòng 2** | 1234 | 1234 |
| **Dòng 3** | 1234 | 1234 |

Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung

# **KẾT LUẬN**

Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung Nội dung

**Lời cảm ơn**

Công trình này được thực hiện với sự hỗ trợ về.... của ...

**Tài liệu tham khảo**

(Times New Roman, 10 pt, căn hai bên, dòng đơn, khoảng cách trước Auto, sau Auto).

Tài liệu tham khảo được đánh số theo thứ tự trích dẫn; tác giả có thể sử dụng phần mềm quản lý tài liệu tham khảo **Mendeley** miễn phí, download tại.

[https://www.mendeley.com](https://www.mendeley.com/)

1. C. David, R. Yanmar, H. Riao, Tên tạp chí, tập, số, số trang (năm).

2. C. David, R. Yanmar, H. Riao, Tên sách, Nhà xuất bản, Thành phố (năm).

3. C. David, R. Yanmar, H. Riao, Proceedings of Tên Hội nghị, Địa điểm tổ chức hội nghị, số trang (năm).

(1) Rosso-Vasic, M.; Spruijt, E.; Van Lagen, B.; De Cola, L.; Zuilhof, H. Alkyl-Functionalized Oxide-Free Silicon Nanoparticles: Synthesis and Optical Properties. *Small* **2008**, *4* (10), 1835–1841. https://doi.org/10.1002/smll.200800066.

(2) Javier Garcia-Martinez, E. S.-T. *Chemistry Education: Best Practices, Opportunities and Trends*; Wiley-VCH Verlag GmbH & Co., 2015.