

CÁCH TRÌNH BÀY LUẬN VĂN THẠC SĨ VẬT LÝ

I. Quy cách trình bày Luận văn thạc sĩ vật lý (dưới đây gọi tắt là Luận văn)

Luận văn có dung lượng tối đa là 100 trang không kể hình vẽ, bảng biểu, đồ thị, danh mục tài liệu tham khảo, phụ lục.

Luận văn được trình bày trên giấy khổ A4, in một mặt, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 13 hoặc 14, dẫn dòng 1,5 lines, lề trên 2,0 cm, lề dưới 2,0 cm, lề trái 3,5 cm, lề phải 2,0 cm,

Luận văn được đánh số trang bắt đầu từ phần Mở đầu.

Nếu trình bày bảng biểu theo chiều ngang khổ giấy thì đầu bảng biểu là lề trái của trang.

Tránh tẩy, xoá, sửa chữa trong luận văn.

II. Cấu trúc của Luận văn

Trang bìa

- Bìa chính (Theo mẫu)
- Bìa phụ (Theo mẫu)

Lời cảm ơn

Bảng kí hiệu hoặc chữ viết tắt (nếu có)

Mục lục

Mở đầu: Trình bày ngắn gọn tổng quan đề tài nghiên cứu trong luận văn, vấn đề sẽ giải quyết, ý nghĩa khoa học của đề tài. Phương pháp nghiên cứu

Chương 1

1.1

1.2

....

Chương 2

2.1

2.2

.....

Chương 3

3.1

3.2

.....

Kết luận: Nêu tóm tắt các vấn đề đã giải quyết trong luận văn, các kết quả nghiên cứu mới.

Tài liệu tham khảo (xem hướng dẫn kèm theo)

Phụ lục (nếu có)

MẪU BÌA CHÍNH (NGOÀI CÙNG)

Có thể là bìa cứng in chữ nhũ hoặc Bìa thường

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN VẬT LÝ

HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ LUẬN VĂN

TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ

LUẬN VĂN THẠC SĨ VẬT LÝ

HÀ NỘI, NĂM 2013

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN VẬT LÝ

HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ LUẬN VĂN

TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ

**Chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật
Mã số: 60 44 17**

LUẬN VĂN THẠC SĨ VẬT LÝ

Người hướng dẫn:
(Học hàm, học vị, họ và tên)

HÀ NỘI, NĂM 2013

Hướng dẫn cách trình bày Tài liệu tham khảo

1. Trích dẫn tài liệu tham khảo

Tất cả ý kiến, khái niệm không phải của riêng tác giả, mọi tham khảo khác phải được trích dẫn và chỉ rõ nguồn trong mục Tài liệu tham khảo của luận văn.

Trong mục Tài liệu tham khảo, chỉ nêu các tài liệu được trích dẫn trong nội dung Luận văn.

2. Cách sắp xếp tài liệu tham khảo

- Sắp xếp tài liệu tham khảo theo thứ tự xuất hiện lần đầu tiên trong Luận văn.
- Đối với tài liệu tiếng Việt, giữ nguyên thứ tự thông thường của tên người Việt Nam, không đảo tên trước họ.
- Các tài liệu tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch.

3. Trình bày tài liệu tham khảo

3.1. Nếu tài liệu tham khảo là bài báo trong tạp chí thì ghi đầy đủ theo thứ tự các thông tin sau

- Họ và tên các tác giả (ghi đủ và đúng như trong bài báo. Có thể viết tắt tên và tên đệm đối với tên người nước ngoài, có thể viết tắt họ và tên đệm đối với tên tiếng Việt)
- Năm xuất bản (đặt trong dấu ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
- Tên bài báo (không in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- Tên tạp chí (in nghiêng)
- Số quyển (in đậm, dấu phẩy sau số)
- Số trang đầu, số trang cuối (gạch ngang giữa hai số; tài liệu tiếng Việt viết tắt là tr., tài liệu tiếng nước ngoài viết tắt là p.), (dấu chấm kết thúc).

Ví dụ: D.T. Huong, L.T. Hue, M.C. Rodriguez, and H.N. Long (2013), Supersymmetric reduced minimal 3-3-1 model, *Nuclear Physics* **B870**, p293–p322.

3.2. Nếu tài liệu tham khảo là sách thì ghi đầy đủ theo thứ tự các thông tin sau

- Họ và tên tác giả hoặc cơ quan ban hành
- Tên sách (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- Nhà xuất bản (viết tắt Nxb. và dấu phẩy cuối tên)
- Nơi xuất bản (dấu phẩy cuối tên)

- Năm xuất bản (dấu chấm kết thúc).

Ví dụ: PGS.TS. Đỗ Lộc Diệp (chủ biên),

Nxb. Khoa học xã hội, Hà Nội, 2012.

3.3. Nếu tài liệu tham khảo là luận văn, luận án thì ghi đầy đủ theo thứ tự các thông tin sau

- Họ và tên tác giả
- Năm bảo vệ (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
- Tên luận văn hay luận án (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- Loại luận văn hay luận án (dấu phẩy cuối tên)
- Tên cơ sở đào tạo (dấu phẩy cuối tên)
- Tên thành phố (dấu chấm kết thúc).

Ví dụ: Nguyễn Thành Tiên (2011),

, Luận án tiến sĩ vật lý, Viện Vật lý, Hà Nội.