

## 1. Lưu ý một số lỗi trình bày thường thấy:

Sai	Đúng
<p>Trang bìa ghi <b>sai tên môn học</b> nhiều sinh viên ghi Đề án tốt nghiệp</p> <p>Chuyên ngành: Bảo hộ lao động Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật môi trường Chuyên ngành: Khoa học môi trường</p> <p><b>Sai tên đề tài đã được đăng ký</b> (Lỗi sinh viên thường xuyên mắc phải)</p>	<p>Ghi đúng tên môn học Ví dụ: Đề án kỹ thuật 1, Đề án kỹ thuật 2, Khóa luận tốt nghiệp</p> <p>Ngành Bảo hộ lao động Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường Ngành Khoa học môi trường</p> <p><b>Đúng thông tin tên đề tài</b></p>
<p>Khóa luận tốt nghiệp/Đề án kỹ thuật 1/Đề án kỹ thuật 2 được bảo vệ tại <b>Hội đồng đánh giá Khóa luận tốt nghiệp/Đề án kỹ thuật 1/Đề án kỹ thuật 2 của Trường Đại học Tôn Đức Thắng</b> vào ngày... /.../.....</p>	<p>- Chỉ ghi 1 trong các trường hợp sinh viên thực hiện ví dụ: Khóa luận tốt nghiệp được bảo vệ tại <b>Hội đồng đánh giá Khóa luận tốt nghiệp của Trường Đại học Tôn Đức Thắng</b> vào ngày... /.../..... Đề án kỹ thuật 1 được bảo vệ tại <b>Hội đồng đánh giá Đề án kỹ thuật 1 của Trường Đại học Tôn Đức Thắng</b> vào ngày... /.../..... Đề án kỹ thuật 2 được bảo vệ tại <b>Hội đồng đánh giá Đề án kỹ thuật 2 của Trường Đại học Tôn Đức Thắng</b> vào ngày... /.../.....</p> <p>- Không ghi ngày bảo vệ đối với bài chỉnh sửa <b>sau khi đã bảo vệ.</b></p>
<p>Không <b>ký tên</b> vào các trang Lời cảm ơn và Lời cam đoan Không ghi ngày tháng năm</p>	<p><b>Ký tên</b> vào các trang Lời cảm ơn và Lời cam đoan Ghi rõ ngày tháng năm</p>
<p><b>MỤC LỤC VÀ ĐÁNH SỐ TRANG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Đánh số la mã:</b> Lời cảm ơn, lời cam đoan, tóm tắt, danh mục viết tắt, danh mục bảng biểu, danh mục hình vẽ, mục lục.</li> <li>▪ <b>Đánh số từ 1 trở đi:</b> Bắt đầu từ Chương 1.</li> </ul>	

MỤC LỤC	MỤC LỤC
TRANG PHỤ BÌA.....i LỜI CẢM ƠN.....ii LỜI CAM ĐOAN.....iii TÓM TẮT.....iv MỤC LỤC.....v DANH MỤC HÌNH VẼ.....vi DANH MỤC BẢNG BIỂU.....vii DANH MỤC THUẬT NGỮ VIẾT TẮT .....viii CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU ..... 1 1.1 Lý do chọn đề tài..... 1 1.2 Mục tiêu thực hiện đề tài..... 2 1.3 Đối tượng và phạm vi nghiên cứu ..... 3 1.4 Phương pháp nghiên cứu..... 4 1.5 Ý nghĩa thực tiễn của đề tài..... 5 3.1 Cơ sở lý thuyết 1 ..... 5 3.2 Cơ sở lý thuyết 2 ..... 6 DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO..... 7 PHỤ LỤC	DANH MỤC HÌNH VẼ .....i DANH MỤC BẢNG BIỂU .....ii DANH MỤC THUẬT NGỮ VIẾT TẮT ..... iii <b>CHƯƠNG 1. MỞ ĐẦU Lỗi! Thẻ đánh dấu không được xác định.</b> 1.1 Lý do chọn đề tài ..... 1 1.2 Mục tiêu thực hiện đề tài .....2 <b>Lỗi! Thẻ đánh dấu không được xác định.</b> 1.3 Đối tượng và phạm vi nghiên cứu.....3 1.4 Phương pháp nghiên cứu .....4 1.5 Ý nghĩa thực tiễn của đề tài ..... 5 <b>CHƯƠNG 2. TỔNG QUAN.....2</b> 2.1 Giới thiệu.....2 2.1.1 Tiểu mục.....3 2.1.2 Footer .....3 2.1.3 Hình trong luận văn.....3 2.2 Nguyên lý chung.....5 2.2.1 Bảng trong luận văn.....5 2.2.1.1 Bảng 1 .....5 2.2.1.2 Bảng 2 .....5 2.2.2 Lỗi chính tả.....5 2.2.3 Số chương trong luận văn.....5 <b>DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO .....6</b> <b>PHỤ LỤC</b>

**TÓM TẮT**

- Tóm tắt/Abstract (**viết bằng tiếng Anh và tiếng Việt**) sinh viên thường xuyên Thiếu Abstract tiếng Anh (nếu LV tiếng Việt), hoặc thiếu Tóm tắt (nếu LV tiếng Anh)
- Thiếu thông tin tên đề tài trên dòng tóm tắt

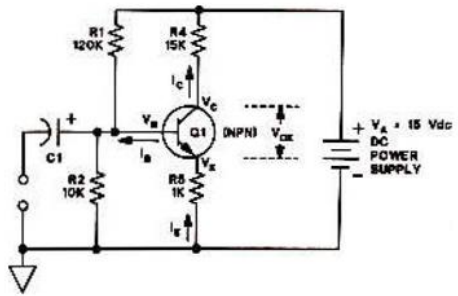
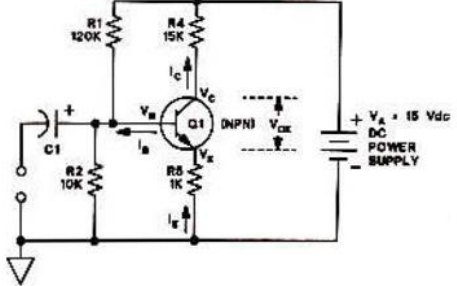
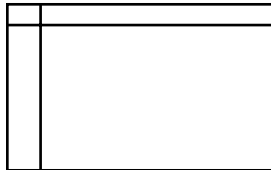
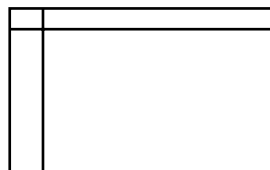
<b>TÓM TẮT</b> ..... <b>ABSTRACT</b> .....	<b>TÊN ĐỀ TÀI</b> <b>TÓM TẮT</b> ..... <b>TITLE</b> <b>ABSTRACT</b> .....
---	--

**DANH MỤC HÌNH VẼ**

<b>HÌNH 1-1: Mạch khuếch đại E chung Lỗi! Thẻ đánh dấu không được xác định.</b>  Hình 1-2 :MẠCH KHUẾCH ĐẠI E RIÊNG      3	<b>Hình 1.1: Mạch khuếch đại E chung..... 3</b> <b>Hình 1.2: Mạch khuếch đại E riêng.....3</b>
---	---

**DANH MỤC BẢNG BIỂU**

<b>BẢNG 1-1: BIẾN ĐO LƯỜNG..... 3</b>  BẢNG 1-2 : ví dụ..... 5	<b>Bảng 1.1: Biến đo lường..... 3</b>  <b>Bảng 1.2: Ví dụ..... 5</b>
--	--

Sai	Đúng
<p><b>Hình 1-1: Mạch khuếch đại E chung</b></p> 	 <p><b>Hình 1.1: Mạch khuếch đại E chung</b></p>
 <p>Bảng 0-1: Ví dụ</p>	<p><b>Bảng 0.2: Ví dụ</b></p> 

Sai	Đúng
<b>DANH MỤC THUẬT NGỮ VIẾT TẮT</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Danh mục thuật ngữ viết tắt phải sắp xếp theo thứ tự ABC, thẳng hàng</b></li> </ul>	
<p>TĐTU: Trường Đại học Tôn Đức Thắng            BDT: Broadband Digital Terminal            FFT: Fast Fourier Transform            SGS: School of Graduate Studies</p>	<p>BDT            Broadband Digital Terminal            FFT            Fast Fourier Transform            MIMO          Multi-Input Multi-Output            SGS            School of Graduate Studies</p>

- Mọi bảng biểu, hình vẽ lấy từ các nguồn khác phải được trích dẫn đầy đủ.

Ví dụ: Nguồn: Tr.35, Tạp chí Tin dụng (2012), Số 15, NXB Tài chính, TP.HCM

Ví dụ: Hình 3.4 có nghĩa là hình thứ 4 trong Chương 3, phương trình (2.3) có nghĩa là phương trình thứ 3 trong Chương 2

- Lưu ý trình bày đúng tài liệu tham khảo

Ví dụ

### 2.6.3. Ví dụ về cách trình bày Danh mục tài liệu tham khảo

#### A. Văn bản quy phạm pháp luật

1. Hiến pháp 2013.
2. Luật Doanh nghiệp (Luật số 68/2014/QH13) ngày 26/12/2014.

9

#### B. Tài liệu tham khảo

##### Tiếng Việt

Bộ nông nghiệp & PTNT (1996). *Báo cáo tổng kết 5 năm (1992-1996) phát triển lúa lai*. Hà Nội, Việt Nam.

Hương, N. T. L., & Quân, T. T. (2017). Nhận thức của du khách về hình ảnh điểm đến du lịch Huế. *Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Kinh tế và Phát triển*, 126(5D), 79–94. DOI: 10.26459/hueuni-jed.v126i5D.4555.

Mỹ, L. V. (2007). *Ngoại giao Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa 30 năm cải cách mở cửa (1978-2008)*. Hà Nội, Việt Nam: Nxb Khoa học Xã hội.

...

Trí, N. C. (2011). *Nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp du lịch thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020* (Luận án Tiến sĩ kinh tế), Trường Đại học Kinh tế Tp. HCM, Việt Nam.

##### Tiếng Anh

Jia-Qian Jiang and Nigel J.D.Graham. (2003). “*Development of optimal PolyAlumino-Iron Sulphate Coagulant*”, *Journal of Environmental Engineering*, Vol. 10, No. 2, pp. 21-26.