**Nội dung của Luận văn Tốt nghiệp phải được bố cục theo qui định như sau:**

1. Bìa chính

2. Bìa phụ

3. Lời cảm ơn

4. Thông tin sơ lược về kết quả đánh giá luận văn tốt nghiệp

5. Trang cam kết

6. Mục lục

7. Kí hiệu và viết tắt

8. Tóm tắt, Abstract và Từ khoá: Bao gồm 3 phần

9. Lời mở đầu

10. Chương 1: Tổng quan

11. Chương 2: Cơ sở lý thuyết

12. Chương 3: Nội dung và kết quả nghiên cứu

13. Kết luận và đề nghị

14. Tài liệu tham khảo

15 Phụ lục



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

**KHOA CÔNG NGHỆ**

**<Đây là mẫu ví dụ bìa phụ>**

**LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP**

**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ IoT QUAN TRẮC THÔNG SỐ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY HẢI SẢN**

**Sinh viên thực hiện: Cán bộ hướng dẫn:**

Lê Dương Linh

MSSV: B1310639

Ngành: Kỹ thuật Máy tính 2 K39

Trần Ngọc Mừng

MSSV: B1310651

Ngành: Kỹ thuật Máy tính 2 K39

 ***Thành viên Hội đồng:***

 ThS. Trần Hữu Danh

 TS. Lương Vinh Quốc Danh

 ThS. Dương Thái Bình

**Luận văn được bảo vệ tại:**

Hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp Bộ môn Điện tử Viễn thông,

Khoa Công Nghệ,

Trường Đại học Cần Thơ vào ngày: …/…/2017.

***Có thể tìm hiểu luận văn tại:***

Thư viện Khoa Công Nghệ, Trường Đại Học Cần Thơ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

KHOA CÔNG NGHỆ

**BỘ MÔN ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**

**<Thông tin sơ lược về kết quả đánh giá Luận Văn Tốt Nghiệp>**

**Luận văn được thực hiện bởi:**

1. Họ tên SV: ..........

Lớp: ...........

2. .................

Lớp: ........................

 **Đề tài:**

**“..............................tên đề tài.....................”**

**Luận văn đã nộp và báo cáo tại Hội đồng chấm bảo vệ Luận văn tốt nghiệp Đại học ngành Kỹ thuật Điện tử, truyền thông/ Kỹ thuật Máy tính, Bộ môn Điện tử Viễn thông vào ngày … tháng … năm 2017. (Quyết định thành lập Hội đồng số: /QĐ-CN ngày tháng năm 2017 của Trưởng Khoa Công Nghệ)**

**Kết quả đánh giá:**

**Chữ ký của các thành viên Hội đồng:**

**Thành viên hội đồng 1: ...............** Ký tên:………………

**Thành viên hội đồng 2:** ...................... Ký tên:………………

**Thành viên hội đồng 3:** ................ Ký tên:………………

**<Mẫu cam đoan>**

LỜI CAM ĐOAN

Đề tài “.................”, được thực hiện bởi .... sinh viên ....... ngành ........... khóa .........., Khoa Công Nghệ, Trường Đại Học Cần Thơ. Đề tài được ứng dụng để làm gi? ...................

Trong quá trình thực hiện đề tài, tuy sản phẩm còn nhiều thiếu sót do kiến thức còn hạn chế, nhưng những nội dung trình bày trong quyển báo cáo này là những hiểu biết, tìm kiếm, học hỏi và thành quả của chúng em đạt được dưới sự hướng dẫn tận tình của thầy ................., cũng như sự giúp đỡ của các thầy cô trong bộ môn Điện Tử Viễn Thông.

Chúng em xin cam đoan rằng: những nội dung trình bày trong quyển báo cáo luận văn tốt nghiệpnày không phải là bản sao chép từ bất kỳ công trình nào trước đó. Nếu không đúng sự thật, chúng em xin chịu mọi trách nhiệm trước nhà trường.

*Cần Thơ,* ngày ... tháng ... năm .....

Sinh viên thực hiện

**MỘT SỐ YÊU CẦU CỤ THỂ KHI VIẾT MỘT LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP**

Luận văn phải viết tên phần mềm word và in bằng máy in laser (ngoại trừ hình màu có thể in bằng máy in laser hay máy in phun mực).

**- Kiểu chữ và cỡ chữ**

Luận văn phải thống nhất kiểu và cỡ chữ. Kiểu chữ qui định là Times New Roman và cỡ chữ 13. In đậm các tiểu mục. Phần phụ chú cuối trang (footnotes) và phần ghi chú cho bảng thì cỡ chữ 10. Cỡ chữ và số trong các bảng là 12, những trường hợp đặc biệt có thể là 11.

**- Lề trang, cách khoảng (tab) và các dấu trong câu**

Lề trang phải thống nhất trong toàn luận văn, lề trái là 3,5 cm, các lề còn lại (phải, trên, dưới) là 2,0 cm. Cách khoảng (tab) là 1,0 cm. Header và footer là 1,0 cm.

**- Cách dòng (hàng)**

Luận văn phải được trình bày cách dòng là 1,2 (line spacing=1,2). Tuy nhiên, các trường hợp sau thì cách dòng là 1 (line spacing=1) như:

* Tài liệu tham khảo
* Bảng và hình
* Phụ lục
* Ghi chú cho bảng,…

Giữa tiểu mục và các đoạn văn phía trên cách dòng 6 thực hiện lệnh paragraph spacing before 6 và after 0). Trong những trường hợp liệt kê nhiều dòng liên tục nhau thì không cần cách nhau tức spacing before 0 và after 0 (vẫn giữ cách dòng là 1,2).

Cách khoảng đầu dòng (thụt đầu dòng) cho tiểu mục đánh số và các đoạn văn; thụt đầu là 1,0 cm (tab=1,0 cm). Trường hợp có các tiểu mục nhỏ hơn không đánh số mà dùng chữ cái a, b, c,… thì cũng thụt đầu dòng và in đậm như tiểu mục có đánh số. Trường hợp tiểu mục ở cuối trang thì chuyển sang trang tiếp theo.

Sau các mục và các tiểu mục KHÔNG có dấu chấm hoặc dấu hai chấm.

**- Giấy và kích cỡ giấy:** Giấy trắng và cỡ giấy A4 (210 x 297 mm).

**Tài liệu tham khảo (Mẫu)**

1. Tu Phong. Large-scale paddy fields reap high yields. URL: http://english.thesaigontimes.vn/39022/Large-scale-paddy-fields-reap-high-yields.html.
2. Thomas Frey. Agriculture the New Game of Drones. URL: http://www.futuristspeaker.com/2013/08/agriculture-the-new-game-of-drones/.
3. Yanbo Huang *et al*. 2013. Development and prospect of unmanned aerial vehicle technologies for agricultural production management. International Journal of Agricultural and Biological Engineering. 6(3).
4. T. A. Jensen *et al*. 2011. The use of an unmanned aerial vehicle as a remote sensing platform in agriculture. Australian Journal of Multi-disciplinary Engineering. 8(2).
5. Texas Instruments CC1101, CC1101- Low-Power Sub-1 GHz RF Transceiver. URL: <http://www.ti.com/product/cc1101>.
6. Texas Instruments LM4F120, Stellaris LM4F120 Launch Pad Evaluation Module. URL: http://www.ti.com/tool/EK-LM4F120XL.
7. Raspberry Pi NoIR camera. URL: <http://www.raspberrypi.org/products/pi-noir-camera/>
8. Raspberry Pi 2. URL: <http://www.raspberrypi.org/raspberry-pi-2-on-sale/>.
9. Wei Shang, MATLAB GUI: Tracking mouse locations tracking mouse locations. URL:<http://we15hang.blogspot.com/2012/01/matlab-gui-tracking-mouse-locations.html>.
10. NMEA data. URL: http://www.gpsinformation.org /dale/nmea.htm.
11. Pawelsky, DJI NAZA GPS communication protocol. URL: http://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?t=1995704.
12. John Weier and David Herring. Measuring vegetation (NDVI and EVI). URL: http://earthobservatory.nasa.gov/Features/MeasuringVegetation/measuring\_vegetation\_1.php.
13. Basics of reflectivity. URL: http://www.sstsoftware.com/products/imagery-services/reflectivity/.