

# **PHÂN HIỆU HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ TẠI TP. HỒ CHÍ MINH**

## **QUY TRÌNH TỔ CHỨC THỰC HIỆN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

### **I. Mục đích**

Thống nhất các bước tổ chức triển khai thực hiện đồ án tốt nghiệp cho sinh viên đại học chính quy các ngành ATTT và CNTT.

### **II. Đối tượng áp dụng**

Áp dụng cho các tổ chức, các nhân sau tham gia vào quá trình tổ chức thực hiện đồ án tốt nghiệp, cụ thể như sau

- Các sinh viên thực hiện đồ án
- Giảng viên tham gia hướng dẫn
- Khoa chuyên ngành
- Ban đào tạo

### **III. Quy trình**

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị thực hiện</b>
1	- Xét duyệt danh sách đồ án tốt nghiệp	- Khoa chuyên ngành
2	- Sinh viên đăng ký đồ án tốt nghiệp với cán bộ hướng dẫn - Cán bộ hướng dẫn xác nhận đồng ý hướng dẫn đến Phân hiệu thông qua email hoặc điện thoại	- Khoa chuyên ngành
3	- Nộp đề cương đồ án thông qua email	- Khoa chuyên ngành - Cán bộ hướng dẫn - Sinh viên
4	- Xét duyệt, góp ý đề cương đồ án - Sinh viên sửa chữa đề cương hoặc điều chỉnh đăng ký đề tài theo theo góp ý	- Khoa chuyên ngành - Sinh viên
4	- Quyết định giao đồ án tốt nghiệp	- Thủ trưởng Phân hiệu - Ban Đào tạo
6	- Báo cáo tiến độ đồ án (lần 1)	- Khoa chuyên ngành - Cán bộ hướng dẫn - Sinh viên
7	- Báo cáo tiến độ đồ án (lần 2)	
8	- Báo cáo tiến độ đồ án (lần 3)	

9	- Sinh viên nộp quyền đề án - Rà soát hình thức trình bày đề án	- Khoa chuyên ngành - Sinh viên
10	- Quyết định thành lập hội đồng chấm và phân công phản biện	- Thủ trưởng Phân hiệu - Ban Đào tạo
11	- Chấm phản biện	- Theo Quyết định phân công
12	- Tổ chức bảo vệ đề án tốt nghiệp	- Hội đồng chấm - Sinh viên
13	- Nộp quyền đề án đã chỉnh sửa	- Sinh viên - Thư viện

#### **IV. Một số lưu ý đối với sinh viên và giảng viên hướng dẫn**

1. Nội dung đề án phải đúng với ngành đào tạo, có giá trị khoa học và thực tiễn, sinh viên được phép phát triển các đề tài nghiên cứu khoa học thành đề án tốt nghiệp.
2. Sinh viên chỉ được nhận đề án sau khi đã hoàn thành đề cương và được sự đồng ý thông qua của Phân hiệu Học viện Kỹ thuật mật mã tại TP. Hồ Chí Minh.
3. Hình thức trình bày đề án theo quy cách của Học viện Kỹ thuật mật mã.

#### **V. Đầu mối liên hệ**

Sinh viên và cán bộ hướng dẫn liên hệ để đăng ký đề án, nộp đề cương, quyền và xác nhận đồng ý hướng dẫn đề án tại địa chỉ sau:

- *Phụ trách: TS. Phan Văn Trị*
- *Mobile: 0914671956*
- *Email: phanvantri82@gmail.com*