

QUI TRÌNH NỘP BÁO CÁO KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Văn phòng Khoa HTTT thông báo đến sinh viên khóa 3 làm khóa luận tốt nghiệp như sau:

+ **Kế hoạch tốt nghiệp:**

Đợt 1 :

- * Ngày 18/01/2013: hạn chót nộp báo cáo tốt nghiệp cho khoa HTTT.
- * Từ ngày 19/01/2013 đến ngày 25/01/2013: công tác phản biện.
- * Từ ngày 28/01/2013 đến ngày 29/01/2013: tiến hành cho SV bảo vệ khóa luận tốt nghiệp.

Lưu ý : Đợt 1 sẽ được bảo vệ nếu số lượng đề tài nộp về khoa từ 4 đề tài trở lên, nếu thấp hơn con số này thì lịch bảo vệ sẽ tiến hành vào đợt 2

Đợt 2 :

- * Ngày 20/09/2013: hạn chót nộp báo cáo tốt nghiệp cho khoa HTTT.
- * Từ ngày 23/09/2013 đến ngày 27/09/2013: công tác phản biện.
- * Từ ngày 01/10/2013 đến ngày 02/10/2013: tiến hành cho SV bảo vệ khóa luận tốt nghiệp.

+ **Hình thức nộp báo cáo:**

* Ngày 18/01/2013 và ngày 20/09/2013: Sinh viên sẽ nộp 4 quyển đề tài bằng bìa mềm + 4 CD về văn phòng Khoa HTTT cho Cô Uyên, 4 quyển đề tài này sẽ được sử dụng từ trong công tác phản biện đến khi ra Hội đồng bảo vệ chính thức.

* GV phản biện sẽ bố trí kiểm tra chương trình của sinh viên trước ngày bảo vệ.
* Sau khi ra Hội đồng bảo vệ thành công, sinh viên phải hoàn thành báo cáo trong vòng 10 ngày (tính từ ngày ra bảo vệ) và nộp lại 2 quyển đề tài bằng **BÌA CỨNG MÀU XANH MẠ VÀNG** về văn phòng Khoa HTTT cho cô Uyên để Khoa và Thư viện trung tâm lưu trữ.

* Cách thức trình bày tham khảo tại : <http://http.uit.edu.vn/web/student/news/index/3/52>

* GVHD phải ký tên đồng ý trên các quyền đề tài bằng bìa mềm

+ **Thời gian báo cáo và cách đánh giá đề tài trong Hội đồng:**

* Mỗi báo cáo không quá 20 phút

* GVPB sẽ kiểm tra lại tính xác thực kết quả sinh viên làm được.

* Sau khi sinh viên báo cáo xong, GVPB sẽ đọc nhận xét, sau đó các thành viên trong Hội đồng sẽ đặt câu hỏi, sau cùng GVHD sẽ đọc nhận xét.

* Cuối mỗi buổi bảo vệ, Chủ Tịch Hội Đồng (CTHD) sẽ công bố điểm cho Sinh viên.

* Thư ký Khoa sẽ tổng hợp bảng điểm bảo vệ nộp về Phòng đào tạo trong thời gian sớm nhất.

Trân trọng thông báo

Khoa Hệ thống thông tin