

Tp.HCM, ngày 16 tháng 6 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v Đăng ký đề tài NCKH cấp Sinh viên Chương trình Tiên Tiến (CTTT)
năm 2020

Kính gửi: Giảng viên toàn khoa
GVCN các lớp CTTT
Sinh viên các lớp CTTT

Khoa Điện - Điện Tử xin thông báo kế hoạch đăng ký và xét duyệt đề tài NCKH cấp Sinh viên CTTT năm 2020 của Khoa như sau:

TT	Nội dung công việc	Chịu trách nhiệm công việc	Sản phẩm của công việc	Hạn hoàn thành
I. ĐĂNG KÝ VÀ XÉT DUYỆT				
1.	Sinh viên nộp hồ sơ đăng ký tại Khoa	Sinh viên Khoa	1. Thuyết minh (SV.01) 2. Dự toán đề tài SV (01 bộ chính, 05 bộ photo) Lưu ý: Thời hạn hoàn thành đề tài là 07/2021	19/8/2020
2.	Tổ chức xét duyệt	Khoa	1. Biên bản xét duyệt của từng đề tài (SV.04) 2. Phiếu đánh giá đề cương của từng thành viên/đề tài (SV.03)	24 – 28/8/2020
3.	Thông báo đến sinh viên kết quả xét duyệt	Khoa	Công văn thông báo	28 - 29/8/2020
4.	Sinh viên chỉnh sửa hồ sơ theo góp ý, kinh phí duyệt theo ý kiến của Hội đồng và gửi về Khoa	Khoa Sinh viên	Bộ hồ sơ hoàn chỉnh: 04 bộ chính bao gồm: 1. Thuyết minh (SV.01) 2. Dự toán đề tài SV	29/8 – 1/9/2020
5.	Ra Quyết định phê duyệt danh sách đề tài được duyệt	BGH, Phòng KHCN&DA	Quyết định phê duyệt	03/9/2020
6.	Ký hợp đồng triển khai nhiệm vụ	BGH, Khoa, Phòng KHCN&DA	Hợp đồng triển khai được ký duyệt	03/9/2020

7.	Thời gian thực hiện đề tài của sinh viên	Sinh viên	Sản phẩm của đề tài	15/9/2020— 01/7/2021
II. NGHIỆM THU VÀ THANH LÝ				
8.	Tổ chức nghiệm thu	Khoa	Biên bản nghiệm thu của từng đề tài (SV.11)	20/6/2020— 01/7/2021
9.	Gửi hồ sơ nghiệm thu đề tài về Phòng KHCN&DA	Khoa	1. Giấy xác nhận đã thanh quyết toán KP 2. Bộ hồ sơ theo mục nghiệm thu	01-03/7/2021
10.	Thanh lý đề tài	BGH, Phòng KHCN&DA	Biên bản thanh lý đề tài	10/7/2021
III. THANH TOÁN				
11.	Tạm ứng và thanh quyết toán kinh phí trực tiếp tại Phòng KH-TC theo quy định	Khoa, Phòng KH-TC	Bộ hồ sơ tạm ứng và thanh quyết toán kinh phí trực tiếp tại Phòng KH-TC theo quy định	17/7/2021

Lưu ý: Đề tài luận văn tốt nghiệp không được tham gia xét tuyển

Khoa Điện-Điện Tử xin thông báo đến các Thầy Cô và Sinh viên CTTT để được biết và đăng ký đề tài.

Trân trọng./.

Khoa Điện-Điện Tử



TS. Huỳnh Phú Minh Cường