

Số: 46/QĐ-CNTĐ-CN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 05 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài nghiên cứu khoa học cho Học sinh Sinh viên
và phân công Giảng viên hướng dẫn - Năm học 2020-2021

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 6426/QĐ-BGDĐT ngày 24 tháng 09 năm 2008 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức trên cơ sở trường Trung học Kỹ thuật và Nghiệp vụ Thủ Đức;

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ-CNTĐ-CN ngày 26/02/2021 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức về việc ban hành quy định về hoạt động Khoa học và Công nghệ Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức năm học 2020-2021;

Căn cứ Báo cáo số 16/BC-CNTĐ-CN ngày 06 tháng 05 năm 2021 của phòng Khoa học công nghệ về Báo cáo kết quả sơ tuyển đề tài nghiên cứu khoa học của học sinh sinh viên năm học 2020-2021;

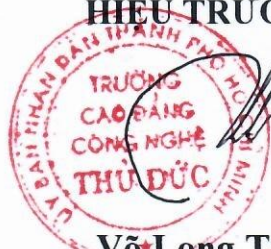
Xét đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH

- Điều 1.** Giao 11 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Cơ sở năm học 2020-2021 cho Học sinh sinh viên và phân công Giảng viên hướng dẫn (Danh sách đính kèm).
- Điều 2.** Học sinh Sinh viên là Tác giả đề tài nghiên cứu khoa học và Giảng viên hướng dẫn được hưởng mọi quyền lợi theo Quy định về hoạt động Khoa học và Công nghệ và Quy chế chi tiêu nội bộ hiện hành của Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức.
- Điều 3.** Phòng Khoa học Công nghệ, Trưởng các Đơn vị có liên quan và cá nhân có tên trong danh sách đính kèm tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *pkh*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VP.

HIỆU TRƯỞNG

Võ Long Triều

DANH SÁCH

Giao đề tài nghiên cứu khoa học cho Học sinh Sinh viên và phân công Giảng viên hướng dẫn - Năm học 2020-2021

(Đính kèm Quyết định số: 46 /QĐ-CNTĐ-CN ngày 07 tháng 05 năm 2021)

TT	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	LỚP	KINH PHÍ PHÊ DUYỆT (Đ)
1	Ông Nguyễn Duy Phú Giảng viên Khoa CNTT	Thiết kế và thi công máy thu mua chai nhựa và lon kim loại tự động	1. Nguyễn Lê Khánh Linh 2. Đinh Bá Lâm 3. Nguyễn Thị Mi Mi	CD18CD1 Khoa CNTT	4,900,000
2	Ông Nguyễn Duy Phú Giảng viên Khoa CNTT	Thiết kế và thi công cơ cấu tự động đổi hướng thu năng lượng mặt trời cho tấm pin	1. Hồ Quang Đường 2. Bùi Duy Hòa 3. Nguyễn Thành Tài 4. Phan Thanh Toàn 5. Huỳnh Văn Trọng	CD18CD2 Khoa CNTT	4,700,000
3	Bà Hoàng Minh Hạnh Giảng viên Khoa CNTT	Thiết kế và thi công máy kéo cờ tự động	1. Bùi Duy Vương 2. Nguyễn Hoàng Nhật Minh 3. Nguyễn Minh Toàn	CD18DK1 Khoa CNTT	4,000,000
4	Ông Trần Hồng Văn Giám đốc Trung tâm ĐTNL	Thiết kế và thi công robot cắt cỏ	1. Trần Văn Tấn 2. Nguyễn Quang Huy 3. Trần Văn Sĩ 4. Nguyễn Xuân Quyết 5. Phạm Tấn Tú	CD18CD2 Khoa CNTT	4,890,000
5	Ông Văn Quốc Kiệt Giảng viên Khoa ĐĐT	Thiết kế và thi công mạch quang báo sử dụng ma trận Led	1. Trần Vũ Quốc Phong 2. Nguyễn Tấn Minh 3. Nguyễn Tấn Lợi	CD19DN1K hoa ĐĐT	4,500,000
6	Ông Đoàn Chánh Tín Trưởng bộ môn Khoa ĐĐT	Xây dựng mô hình điều khiển thiết bị điện trong nhà thông minh ứng dụng phần mềm Blynk	1. Nguyễn Tấn Tài 2. Ngô Thiết Doanh 3. Nguyễn Tấn Cửa	CD19DC2 Khoa ĐĐT	4,000,000
7	Ông Nguyễn Phát Lợi Trưởng bộ môn Khoa ĐĐT	Xây dựng và điều khiển mô hình thang máy 3 tầng	1. Nguyễn Ngọc Sơn 2. Nguyễn Thành Tiến Đạt	CD19DC2 (DUC) Khoa ĐĐT	3,500,000
8	Bà Nguyễn Thị Mai Phó trưởng Khoa DL	Phát huy giá trị văn hóa đình tại Thành phố Hồ Chí Minh	1. Dương Thị Kim Phụng 2. Đặng Hoàng Sang 3. Nguyễn Minh Trung	CD18LH2 Khoa DL	Không có
9	Ông Nguyễn Huy Hoàng Trưởng bộ môn Khoa CNTT	Phát triển ứng dụng web quản lý công việc	Nguyễn Minh Triết	CD18TT4 Khoa CNTT	Không có
10	Bà Bùi Thị Phương Thảo Giảng viên Khoa CNTT	Xây dựng website để tổ chức các cuộc thi trực tuyến cho sinh viên TDC	Trần Minh Phúc	CD18TT4 Khoa CNTT	Không có

TT	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	LỚP	KINH PHÍ PHÊ DUYỆT (Đ)
11	Ông Tiêu Hà Hồng Nhân Trưởng bộ môn Khoa CKOT	Xây dựng và chế tạo mô hình hệ thống chiếu sáng xe Captiva 2007	1. Đoàn Xuân Hồng 2. Đinh Ngọc Trinh	CD19OT1 Khoa CKOT	4,500,000

Tổng cộng danh sách này có 11 đề tài NCKH; 10 GVHD; 31 HSSV tham gia. / *plh*

HIỆU TRƯỞNG



Võ Long Triều