

## QUYẾT ĐỊNH

V/v Giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH năm 2020 – Đợt 2.

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Căn cứ Quyết định số 57/2004/QĐ-TTg, ngày 06/4/2004 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học DL Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 52/2005/QĐ-TTg, ngày 16/3/2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học DL Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ Quyết định số 4488/QĐ-BGDĐT ngày 19/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc công nhận Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ Quyết định Số 171/QĐ-DSG-QLKH ngày 06/11/2013 về việc ban hành Quy chế Hoạt động Khoa học Công nghệ của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ kết luận của Hội đồng xét duyệt và đề nghị của phòng Quản lý Khoa học và Sau đại học,

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Giao nhiệm vụ cho các giảng viên và sinh viên Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2020 – đợt 2 (*danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện các nội dung nghiên cứu theo đúng tiến độ, thời gian và kinh phí được xác định cụ thể trong hợp đồng ký kết.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký, Phòng Quản lý Khoa học và Sau Đại học, Phòng Kế hoạch Tài chính, Chủ nhiệm đề tài và các đơn vị chức năng liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- TT HĐQT (để báo cáo);
- Lưu P.QLKH&SDH, P.HCQT.



**DANH SÁCH**  
**ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG NĂM 2020 – ĐỢT 2**

(Kèm theo Quyết định số: 18 /QĐ-DSG-QLKH ngày 25 tháng 02 năm 2021)

TT	TÊN ĐỀ TÀI	CHỦ NHIỆM - ĐƠN VỊ	KINH PHÍ
<b>GIẢNG VIÊN</b>			
1.	Nghiên cứu xây dựng bộ điều khiển tay máy khí nén công nghiệp 3 bậc tự do phục vụ đào tạo thí nghiệm, thực hành	<b>KS. Vũ Đình Hải</b> – Giảng viên Khoa Cơ khí	20.000.000đ
2.	Nghiên cứu nâng cao khả năng tạo hình tấm vật liệu SUS304 bằng công nghệ SPIF nhiều giai đoạn	<b>ThS. Trần Trung Lê</b> – Giảng viên Khoa Cơ khí	30.000.000đ
3.	Các yếu tố ảnh hưởng đến thương hiệu của ngân hàng thương mại tại Tp. HCM	<b>ThS. Phan Hà Thanh Nhã</b> – Giảng viên QTKD	30.000.000đ
4.	Nghiên cứu giải pháp giảm nhiệt khối đổ đầm bê tông cốt thép nhà ở dân dụng	<b>TS. Khương Văn Huân</b> - Giảng viên Khoa KTCT	30.000.000đ
5.	Sự phát triển của kiến trúc thuộc địa Pháp trong các công trình công quyền tại Lào	<b>ThS. Ôn Ngọc Yến Nhi</b> - Giảng viên Khoa Kỹ thuật công trình	30.000.000đ
<b>SINH VIÊN</b>			
1.	Chế tạo mô hình máy phay CNC 5 trục phục vụ cho việc giảng dạy và học tập	<b>Lê Anh Huy</b> – SV Khoa Cơ khí GVHD: ThS. Nguyễn Đàm Tấn	10.000.000đ
2.	Xây dựng trạm lắp ráp và hệ vận chuyển cho hệ thống linh hoạt	<b>Dương Phi Long</b> – SV Khoa Cơ khí GVHD: ThS. Phạm Văn Thắng	10.000.000đ
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>160.000.000 VNĐ</b> <b>Một trăm sáu mươi triệu đồng./.</b>	

**HIỆU TRƯỞNG**  
  
**PGS. TS. Cao Hào Thi**