

Số: **2664**/QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **28** tháng **7** năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng
tại Thành phố năm học 2018 - 2019**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 16 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 2181/QĐ-UBND ngày 25 tháng 5 năm 2019 và số 904/QĐ-UBND ngày 16 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân thành phố về kiện toàn và bổ sung Thành viên Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp Thành phố;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 1614/SKH-CN-SHTT ngày 02 tháng 7 năm 2020 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng (Sở Nội vụ) tại Tờ trình số 412/TTr-BTĐKT ngày 16 tháng 7 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 06 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng tại Thành phố năm học 2018 - 2019 cho các cá nhân (theo danh sách đính kèm), để làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng theo quy định.

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố, Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng (Sở Nội vụ), Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- TTUB: CT, các PCT;
- Hội đồng XCNSKTP;
- Ban ĐKT (SNV) (05 bản);
- VPUB: PCVP/VX;
- Phòng VX;
- Lưu: VT, (VX/Ng.T)



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT CÔNG NHẬN
SÁNG KIẾN CẤP THÀNH PHỐ**

Lê Thanh Liêm

**ĐANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN
CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2018 - 2019**

(Ban hành kèm Quyết định 2664/QĐ-UBND ngày 28 tháng 7 năm 2020
của Ủy ban nhân dân thành phố)



STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
1.	Mô hình máy phay CNC	<ul style="list-style-type: none">- Ông Châu Văn Bảo, Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Tạ Minh Cường, Phó Trưởng khoa phụ trách Khoa Điện - Điện tử, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Nguyễn Minh Đức, Giảng viên Khoa Điện - Điện tử, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh
2.	Mô hình hệ thống điện trên ô tô có chức năng giám sát - hệ thống mạng CAN và cổng GATEWAY	<ul style="list-style-type: none">- Ông Lâm Việt Dũng, Trưởng phòng Phòng Tổ chức - Hành chính - Tổng hợp, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Nguyễn Lương Tâm, Giảng viên Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Hà Quốc Bảo, Trưởng Bộ môn Điện ô tô, Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Kiều Trung Tín, Giảng viên khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh
3.	Mô hình bảo trì và sửa chữa máy phay CNC	<ul style="list-style-type: none">- Ông Phạm Hữu Lộc, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Đinh Văn Đệ, Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Nguyễn Minh Đức Cường, Giảng viên Khoa Điện - Điện tử, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		phố Hồ Chí Minh - Ông Chung Trần Thế Vinh, Trưởng khoa Khoa Cơ khí, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh
4.	Mô hình bảo trì và sửa chữa máy tiện CNC	- Ông Phạm Hữu Lộc, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Đinh Văn Đệ, Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Chung Trần Thế Vinh, Trưởng khoa Cơ khí, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Nguyễn Minh Đức Cường, Giảng viên Khoa Điện - Điện tử, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Bùi Anh Tuấn, Trưởng Bộ môn Cơ điện, Khoa Cơ khí, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh
5.	Mô hình động cơ phun xăng điện tử được kết nối và chẩn đoán bằng wifi hoặc 3G trên smart phone	- Ông Nguyễn Anh Tuấn, Trưởng khoa Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Lê Quang Liêm, Trưởng phòng Phòng Quản trị - Dịch vụ, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Võ Đắc Thịnh, Phó Trưởng khoa Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh - Ông Trần Quốc Duy, Giảng viên Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh
6.	Mô hình động cơ Mazda kết hợp với hộp số tự động được điều khiển và giám sát bằng hệ thống IoT	- Ông Nguyễn Hữu Mạnh, Trưởng Bộ môn Gâm ô tô, Khoa động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		<ul style="list-style-type: none">- Ông Hoàng Phúc Bảo, Giảng viên Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Nguyễn Lương Tâm, Giảng viên Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Bà Nguyễn Ngọc Trang, Trưởng phòng Phòng Quản lý khoa học - Hợp tác quốc tế, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh- Ông Võ Quốc Duy, Giảng viên Khoa Động lực, Trường Cao đẳng Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh