

Số: 135 /QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 01 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng  
tại thành phố năm học 2017 - 2018, năm học 2018 - 2019 và năm 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 của Ủy ban nhân dân thành phố về kiện toàn Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp thành phố;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 2876/SKHCN-SHTT ngày 23 tháng 12 năm 2019 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 19/TTr-BTĐKT ngày 08 tháng 01 năm 2020,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 08 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng tại thành phố năm học 2017 - 2018, năm học 2018 - 2019 và năm 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 thành phố, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, 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, PCT/TT;
- Hội đồng XCNSTP;
- Ban ĐKT TP (05 bản);
- VPUB: PVP/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**







**DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN  
CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ**

(Ban hành kèm Quyết định 135 /QĐ-UBND ngày 14 tháng 01 năm 2020  
của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
<b>NĂM HỌC 2017 - 2018</b>		
1.	Một số kinh nghiệm trong việc phát huy năng lực - rèn kỹ năng sống cho học sinh Trường Tiểu học Nguyễn Bình Khiêm thông qua các hoạt động trải nghiệm	Bà Tống Thị Mai Hương, Phó Hiệu trưởng Trường Tiểu học Nguyễn Bình Khiêm, quận 1
2.	Nâng cao năng lực cảm thụ cho học sinh qua câu lạc bộ uơm mầm văn thơ	Bà Nguyễn Thị Nguyệt Thu, Phó Hiệu trưởng Trường Tiểu học Nguyễn Bình Khiêm, quận 1
3.	Một số biện pháp gây hứng thú giúp học sinh tự giác học tập, tích cực tham gia phong trào	Bà Chiêm Ngọc Nga, Giáo viên Trường Tiểu học Nguyễn Thái Học, quận 1
<b>NĂM HỌC 2018 - 2019</b>		
4.	Thiết bị sấy trái cây, nông sản, thủy sản ứng dụng năng lượng mặt trời với giàn sấy động trực đứng	- Ông Phan Văn Hiệp, Giảng viên Trường Đại học Văn Hiến - Ông Đào Duy Liêm, Giảng viên Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn
5.	Tổ chức làm đồ dùng dạy học, đồ chơi trẻ khuyết tật trí tuệ	Bà Đỗ Thị Hiền, Hiệu trưởng Trường Giáo dục chuyên biệt Tương Lai, quận 1
<b>NĂM 2019</b>		
6.	Giải pháp thiết kế mẫu xe FELIX mới để đáp ứng nhu cầu khách hàng.	- Ông Trần Quốc Toàn, Tổng Giám đốc Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên - Ông Đinh Thế Lữ, Phó Giám đốc Sản xuất Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên - Ông Trần Huỳnh Long, Nhân viên Phòng R&D, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn



STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Nguyễn Ngọc Phương, Kỹ thuật viên Phòng Kỹ thuật, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> </ul>
7.	Giải pháp cải tiến ốp nội thất xe khách FELIX 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ông Hồ Trọng Tiến, Phó Tổng Giám đốc Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Trần Nguyễn Tường Linh, Giám đốc Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Lê Quang Hoàng Phong, Phó Trưởng phòng Phòng R&amp;D, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Phạm Ngọc Phong, Kỹ thuật viên Phòng Kỹ thuật, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> </ul>
8.	Giải pháp cải tiến mẫu xe Allergo để đáp ứng nhu cầu khách hàng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ông Trần Quốc Toàn, Tổng Giám đốc Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Đinh Thế Lữ, Phó Giám đốc Sản xuất Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Lê Thế Anh, Nhân viên Phòng Kỹ thuật, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> <li>- Ông Phạm Văn Mỹ, Kỹ thuật viên Phòng Kỹ thuật, Xí nghiệp Cơ khí Ô tô An Lạc, Tổng Công ty Cơ khí Giao thông vận tải Sài Gòn - TNHH Một thành viên</li> </ul>