

Số: 1876/QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng
tại thành phố năm 2018**

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 4792/QĐ-UBND ngày 13 tháng 9 năm 2016 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 748/SKH-CN-SHTT ngày 18 tháng 4 năm 2019 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 252/TTr-BTĐKT ngày 26 tháng 4 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 08 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng tại thành phố năm 2018 cho các cá nhân (theo danh sách đính kèm) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ 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 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 THƯỜNG TRỰC**



Lê Thanh Liêm



DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN

CƠ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ NĂM 2018

Ban hành kèm Quyết định ~~1876~~ /QĐ-UBND ngày 14 tháng 5 năm 2019 của Ủy ban nhân dân thành phố

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
1.	Xây dựng nền tảng thu thập dữ liệu không gian sử dụng chung cho các Sở ngành và cộng đồng - HCMGIS GeoSurvey	<ol style="list-style-type: none">Ông Phạm Quốc Phương, Giám đốc Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Quách Đồng Thắng, Trưởng phòng Phòng Phát triển Công nghệ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Phạm Đức Thịnh, Trưởng phòng Phòng Tư vấn Dịch vụ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Lê Võ Hữu Trí, Chuyên viên Phòng Phát triển Công nghệ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Trương Thanh Tùng, Chuyên viên Phòng Phát triển Công nghệ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Huỳnh Văn Thọ, Chuyên viên Phòng Cơ sở dữ liệu, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ
2.	Xây dựng nền tảng hỗ trợ đăng ký ảnh, chồng lớp các bản đồ định dạng raster - HCMGIS GeoReference	<ol style="list-style-type: none">Ông Nguyễn Khắc Thanh, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệÔng Phạm Quốc Phương, Giám đốc Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệÔng Quách Đồng Thắng, Trưởng phòng Phát triển Công nghệ Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		<p>lý, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>4. Ông Nguyễn Lê Vi Huỳnh, Phó Trưởng phòng Phòng Cơ sở dữ liệu, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>5. Ông Ngô Xuân Trường, Chuyên viên Phòng Cơ sở dữ liệu, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>6. Ông Lê Võ Hữu Trí, Chuyên viên Phòng Phát triển Công nghệ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>7. Ông Đặng Trung Tín, Chuyên viên Phòng Phát triển Công nghệ, Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ</p>
3.	<p>Xây dựng chương trình trao đổi hợp tác các hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Việt Nam và các nước (Runway To The World)</p>	<p>1. Ông Huỳnh Kim Tước, Giám đốc Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>2. Ông Nguyễn Văn Phú, Chuyên viên Phòng Kế hoạch Tài chính, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>3. Bà Phạm Thị Lan Anh, Chuyên viên Phòng Kế hoạch Tài chính, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>4. Bà Đặng Thị Luận, Trưởng phòng, Phòng Đổi mới sáng tạo, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>5. Bà Nguyễn Thị Loan, Phó Trưởng phòng Phòng Đổi mới sáng tạo, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học</p>

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		<p>và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>6. Bà Nguyễn Thị Mai Nhiệm, Chuyên viên Phòng Đổi mới sáng tạo, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>7. Ông Diệp Thế Cường, Trưởng phòng Phòng Giải pháp Năng lượng và năng lượng mới, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>8. Bà Lý Thị Anh Đào, Phó Trưởng phòng Phòng Giải pháp Năng lượng và năng lượng mới, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>9. Ông Hoàng Anh Trí, Chuyên viên Phòng Giải pháp Năng lượng và năng lượng mới, Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ</p>
4.	<p>Xây dựng quy trình các định các dạng hợp chất của As trong thủy sản, nước mắm và trong thực phẩm bằng phổ khối lượng plasma cảm ứng ghép khối phổ (LC-ICP-MS)</p>	<p>Ông Trần Chí Dũng, Phó Trưởng phòng Phòng Phân tích Môi trường, Trung tâm Dịch vụ phân tích thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ</p>
5.	<p>Xây dựng quy trình xác định hàm lượng PAHs bằng phương pháp GC/MS/MS</p>	<p>1. Ông Lê Thanh Tâm, Trưởng Labo GC/MS Phòng Phân tích Sắc ký, Trung tâm Dịch vụ phân tích thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>2. Bà Nguyễn Thị Bích Phương, Kiểm nghiệm viên Phòng Phân tích Sắc ký, Trung tâm Dịch vụ phân tích thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>3. Ông Phú Minh Tấn, Phó Trưởng</p>

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		phòng Phân tích Sắc Ký, Trung tâm Dịch vụ phân tích thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ
6.	Xây dựng quy trình đánh giá chất lượng các sản phẩm tẩy rửa	Ông Nguyễn Hoàng Quý, Kiểm nghiệm viên Phòng Nghiên cứu triển khai, Trung tâm Dịch vụ phân tích thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ
7.	Xây dựng và triển khai Giải thưởng Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ông Nguyễn Việt Dũng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ 2. Ông Phạm Tùng Lâm, Thư ký tòa soạn, Tạp chí Khám phá, Sở Khoa học và Công nghệ 3. Ông Đào Tuấn Anh, Chuyên viên Phòng Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ 4. Ông Lê Huy Hoàng, Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở, Sở Khoa học và Công nghệ
8.	Giải pháp phối hợp liên kết nguồn lực thông tin khoa học và công nghệ thành phố Hồ Chí Minh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ông Nguyễn Việt Dũng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ 2. Ông Nguyễn Kỳ Phùng, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ 3. Ông Phạm Văn Xu, Trưởng phòng Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ 4. Bà Bùi Thanh Bằng, Giám đốc Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ 5. Bà Nguyễn Thị Kim Huệ, Chánh Văn phòng, Sở Khoa học và Công nghệ 6. Ông Đào Hoàng Minh, Chuyên viên Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		7. Ông Bùi Ngọc Tân, Chuyên viên Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ 8. Ông Nguyễn Trọng Toàn, Chuyên viên Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ