

Số: ~~2019~~ /QĐ-HĐXCNSKTP

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 5 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng
cấp thành phố năm 2017

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

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 740/SKHCN-SHTT ngày 09 tháng 4 năm 2018 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 311/TTr-BTĐKT ngày 03 tháng 5 năm 2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 05 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp thành phố năm 2017 cho 15 cá nhân (theo danh sách đính kèm) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ để làm căn cứ xét danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng.

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/VX;
- Hội đồng XCNSKTP;
- Ban ĐKT TP (03 bản);
- VPUB: PVP/VX;
- Phòng VX;
- Lưu: VT, (VX/Ng.T)



PHÓ CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ
Nguyễn Thị Thu



**DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN
CƠ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ NĂM 2017**

*(Ban hành kèm Quyết định 2079 /QĐ-HĐXCNSKTP ngày 16 tháng 5 năm 2018
của Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp thành phố)*

1. **Giải pháp “Phòng thí nghiệm mở”** của Bà Chu Vân Hải, Giám đốc Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ.
2. **“Qui trình quản lý các qui trình kỹ thuật”** của Ông Nhan Thanh Liêm, Phó Trưởng phòng Phòng Hành chính Quản trị, Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ.
3. **“Xây dựng nền tảng dịch vụ chia sẻ dữ liệu không gian địa lý thành phố”** của 06 cá nhân:
 - Ông Phạm Quốc Phương, Giám đốc Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Quách Đồng Thắng, Trưởng phòng Phòng Nghiên cứu Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Phạm Đức Thịnh, Trưởng phòng Phòng Tư vấn và Dịch vụ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Phạm Việt Ngữ, Chuyên viên Phòng Tư vấn và Dịch vụ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Lê Võ Hữu Trí, Chuyên viên Phòng Nghiên cứu Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Trương Thanh Tùng, Chuyên viên Phòng Nghiên cứu Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ.
4. **“Xây dựng dựng cơ sở dữ liệu GIS các khu chế xuất và khu công nghiệp tại thành phố Hồ Chí Minh”** của 04 cá nhân:
 - Ông Nguyễn Đức Tuấn, Trưởng phòng Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ và Cơ sở, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Khuru Minh Cảnh, Phó Trưởng phòng Phòng Nghiên cứu Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông Huỳnh Minh Đức, Chuyên viên Phòng Nghiên cứu Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý, Sở Khoa học và Công nghệ;
 - Ông 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.

5. “Ứng dụng phần mềm Deform mô phỏng quá trình thiết kế khuôn trong công nghệ tạo hình Thixodorming” của 03 cá nhân:

- Ông Nguyễn Vinh Dự, Phó Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiên bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ;
- Ông Đồng Điền Xuân Hiền, Phó Trưởng phòng Phòng Cơ khí Tự động hóa, Trung tâm Ứng dụng tiên bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ;
- Ông Trịnh Thái Xiêm, Phó Trưởng phòng Phòng Cơ khí Tự động hóa, Trung tâm Ứng dụng tiên bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ.

HỘI ĐỒNG XÉT CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN CẤP THÀNH PHỐ