

Số: 1415/QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận đề tài khoa học có phạm vi ảnh hưởng
tại thành phố năm học 2016 - 2017 và 2017 - 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 549/SKH-CN-SHTT ngày 29 tháng 3 năm 2019 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 219/TTr-BTĐKT ngày 08 tháng 4 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 04 đề tài khoa học có phạm vi ảnh hưởng tại thành phố năm học 2016 - 2017 và 2017 - 2018 cho 04 cá nhân (theo danh sách đính kèm) thuộc Trường Đại học Sài Gòn 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, Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn 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 XCNSKTP;
- 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 ĐỀ TÀI KHOA HỌC
CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ
NĂM HỌC 2016 – 2017 và 2017 - 2018

(Ban hành kèm Quyết định 1445 /QĐ-UBND ngày 10 tháng 4 năm 2019
của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên đề tài khoa học	Tác giả
1.	Nguyễn An Ninh nhà tư tưởng tiêu biểu đầu thế kỷ XX ở Nam Bộ	Ông Phạm Đào Thịnh, Trưởng kho Khoa Giáo dục chính trị, Trường Đại học Sài Gòn (Năm học 2016-2017)
2.	Giáo trình " Vật lý nguyên tử & Hạt nhân"	Ông Võ Thành Lâm, Trưởng khoa Khoa Sư phạm Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Sài Gòn (Năm học 2016-2017)
3.	Nghiên cứu một số bài toán ngược thời gian	Ông Lê Minh Triết, Phó Trưởng khoa Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn (Năm học 2016-2017)
4.	Một số bài toán ngược cho phương trình parabolic và phương trình elliptic.	Ông Phạm Hoàng Quân, Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn (Năm học 2017-2018)

