

Số: 26 /QĐ-CNTĐ-CN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 03 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận Sáng kiến cấp Cơ sở – Năm học 2019-2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 6426/QĐ-BGDĐT ngày 24 tháng 9 năm 2008 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức trên cơ sở Trường Trung học Kỹ thuật và Nghiệp vụ Thủ Đức;

Căn cứ Hướng dẫn số 3696/HD-GDDT-VP ngày 09 tháng 10 năm 2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về hướng dẫn xét công nhận phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài khoa học phục vụ công tác thi đua, khen thưởng Ngành Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 602/QĐ-CNTĐ-NS ngày 11/10/2019 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức về việc thành lập Hội đồng sáng kiến – Năm học 2019-2020;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ – Thường trực Hội đồng Sáng kiến,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công nhận Sáng kiến cấp Cơ sở – Năm học 2019-2020 cho 31 Sáng kiến (Danh sách đính kèm).

Điều 2. Thường trực Hội đồng Sáng kiến Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức, Trưởng các đơn vị và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu VP.

HIỆU TRƯỞNG
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN



Nguyễn Thị Lý

DANH SÁCH

Sáng kiến cấp Cơ sở – Năm học 2019-2020

(Theo Quyết định số 26 /QĐ-CNTĐ-CN, ngày 27 tháng 03 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức)

TT	TÊN SÁNG KIẾN	TÁC GIẢ	CHỨC VỤ	ĐƠN VỊ	HÌNH THỨC	KẾT QUẢ	
						ĐIỂM TB	XẾP LOẠI
1	Mô hình thí nghiệm năng lượng mặt trời cho hộ gia đình	Ông Phạm Văn Lới Ông Tôn Ngọc Triều	Trưởng bộ môn, Trưởng Khoa	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	95.6	Xuất sắc
2	Tái cấu hình lưới điện phân phối nhằm khắc phục sự cố	Ông Tôn Ngọc Triều Ông Lại Hoàng Hải	Trưởng khoa, giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	95.2	Xuất sắc
3	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống nâng hạ kính tự động chống kẹt trên ô tô.	Ông Tiêu Hà Hồng Nhân	Trưởng bộ môn	Khoa Cơ khí ô tô	Nghiên cứu Khoa học	94.0	Xuất sắc
4	Mô hình lắp đặt điện kết hợp bộ điều khiển lập trình cỡ nhỏ	Ông Nguyễn Phát Lợi Ông Tôn Ngọc Triều	Giảng viên, Trưởng khoa	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	93.2	Xuất sắc
5	Thiết kế, chế tạo máy in 3D Delta	Ông Nguyễn Văn Dũ	Phó Trưởng khoa	Khoa Cơ khí Chế tạo máy	Nghiên cứu Khoa học	92.8	Xuất sắc
6	Mô hình thực tập điều khiển lập trình PLC kết hợp HMI.	Ông Lê Phước Đức	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	92.4	Xuất sắc
7	Tracking hệ thống năng lượng mặt trời công suất nhỏ.	Ông Lương Chấn Nguyên Vũ	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	92.4	Xuất sắc
8	Mô hình điều khiển động cơ không đồng bộ ba pha sử dụng biến tần LS.	Ông Lê Minh Tân Ông Lê Minh Phong	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	92.0	Xuất sắc
9	Thiết kế mô hình điều khiển chiếu sáng thông minh	Bà Võ Hoàng Lan Khuê	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	91.6	Xuất sắc
10	Mô hình điều khiển thiết bị điện tại nhà bằng smart phone thông qua sóng Bluetooth	Ông Huỳnh Văn Tuấn Ông Trần Quốc Trung	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	91.6	Xuất sắc
11	Mô hình máy tính dần trải ứng dụng trong giảng dạy	Ông Văn Quốc Kiệt	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	91.0	Xuất sắc
12	Mối quan hệ giữa muối và màu sắc vỏ bánh mì Việt Nam	Ông Phan Nguyễn Quốc Thắng	Trưởng bộ môn	Khoa Du lịch	Nghiên cứu Khoa học	88.0	Tốt
13	Xây dựng không gian “Sáng tạo và khởi nghiệp” dành cho đoàn viên, thanh niên Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức	Ông Vương Hoàng Anh	Nhân viên	Phòng Công tác Chính trị HSSV	Sáng kiến Kinh nghiệm	88.0	Tốt

TT	TÊN SÁNG KIẾN	TÁC GIẢ	CHỨC VỤ	ĐƠN VỊ	HÌNH THỨC	KẾT QUẢ	
						ĐIỂM TB	XẾP LOẠI
14	Khoảng cách về năng lực giữa yêu cầu của người sử dụng lao động và sự đáp ứng công việc của sinh viên tốt nghiệp ngành kế toán tại trường Cao đẳng Công Nghệ Thủ Đức	Bà Huỳnh Thị Hiền	Phó Trưởng khoa	Khoa Tài chính Kế toán	Nghiên cứu Khoa học	87.8	Tốt
15	Thiết kế bài tập nghiên cứu trường hợp áp dụng đối với học phần Quan hệ với nhà cung cấp và khách hàng	Ông Nguyễn Minh Tuấn	Trưởng Khoa	Khoa Quản trị Kinh doanh	Sáng kiến Kinh nghiệm	87.3	Tốt
16	Thiết kế bộ công cụ hành chính áp dụng trong học phần Quản trị nguồn nhân lực	Bà Lê Thị Nhân	Giảng viên	Khoa Quản trị Kinh doanh	Sáng kiến Kinh nghiệm	86.0	Tốt
17	Sử dụng kỹ thuật PS, STR và SRSG nhằm nâng cao hiệu quả viết bài tiểu luận dạng nêu quan điểm trong kỹ năng viết, kỳ thi IELTS	Ông Trịnh Vương Khôi	Giảng viên	Khoa Tiếng Anh	Sáng kiến Kinh nghiệm	86.0	Tốt
18	Hệ thống nhận dạng cử chỉ bàn tay	Ông Đoàn Chánh Tín	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	85.4	Tốt
19	Mối quan hệ biện chứng lý luận và thực tiễn đối với việc thúc đẩy hoạt động thực tiễn gắn với chuyên môn của sinh viên tại Trường Cao Đẳng Công Nghệ Thủ Đức hiện nay	Ông Tô Thanh My	Giảng viên	Khoa Khoa học Cơ bản	Nghiên cứu Khoa học	85.2	Tốt
20	Phát hiện người trong ảnh dùng trích rút đặc trưng HOG mở rộng	Bà Nguyễn Thị Phong	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	84.6	Tốt
21	Xây dựng bộ công cụ hỗ trợ giảng viên triển khai hoạt động giảng dạy theo phương pháp tiếp cận năng lực	Bà Lê Thị Hạnh Xuân	Phó Trưởng phòng	Phòng Đảm bảo Chất lượng	Sáng kiến Kinh nghiệm	84.3	Tốt
22	Mô hình báo động rò khí gas từ xa sử dụng mạch Arduino	Bà Trần Thị Thu Lý	Giảng viên	Khoa Điện Điện tử	Nghiên cứu Khoa học	84.0	Tốt
23	Tác động của hoạt động tự đánh giá và đánh giá lẫn nhau đối với việc học môn dịch Tiếng Anh của sinh viên chuyên ngành Tiếng Anh tại TDC	Bà Trần Thảo Nguyễn	Giảng viên	Khoa Tiếng Anh	Sáng kiến Kinh nghiệm	83.7	Tốt
24	Phát triển hệ thống quản lý thực tập	Ông Phan Thanh Nhuận	Giảng viên	Khoa Công nghệ Thông tin	Nghiên cứu Khoa học	82.2	Tốt
25	Ứng dụng phần mềm IGNITION điều khiển trạm MPS thông qua Internet	Bà Hoàng Minh Hạnh	Giảng viên	Khoa Công nghệ Tự động	Nghiên cứu Khoa học	81.0	Tốt

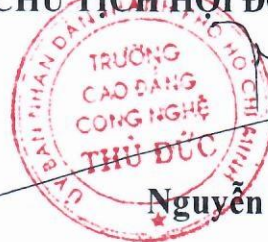
TT	TÊN SÁNG KIẾN	TÁC GIẢ	CHỨC VỤ	ĐƠN VỊ	HÌNH THỨC	KẾT QUẢ	
						ĐIỂM TB	XẾP LOẠI
26	Chế tạo thiết bị cắt tôn ứng dụng trong giảng dạy tại khoa Cơ khí chế tạo máy trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức.	Ông Nguyễn Việt Đông	Giảng viên	Khoa Cơ khí Chế tạo máy	Sáng kiến Kinh nghiệm	81.0	Tốt
27	Nâng cao nhận thức của sinh viên chuyên ngành Logistics và hệ thống Quản lý kho (WMS: Warehouse Management System)	Bà Lê Thị Mộng Linh	Giảng viên	Khoa Quản trị Kinh doanh	Sáng kiến Kinh nghiệm	72.0	Khá
28	Lễ hội dân gian trong phát triển du lịch tại TP. Hồ Chí Minh hiện nay.	Bà Văn Thị Diễm Thi	Giám đốc	Trung tâm Thông tin Thư viện	Nghiên cứu Khoa học	68.4	Đạt yêu cầu
29	Thiết kế bộ công cụ đánh giá học phần thực tập cơ khí 2 theo phương pháp tiếp cận năng lực	Ông Đỗ Trung Kiên	Giảng viên	Khoa Cơ khí Chế tạo máy	Sáng kiến Kinh nghiệm	62.3	Đạt yêu cầu
30	Xây dựng dữ liệu thông tin doanh nghiệp phục vụ việc giới thiệu việc làm bán thời gian dành cho HSSV trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức	Ông Huỳnh Tấn Tấn	Nhân viên	Trung tâm Hợp tác Doanh nghiệp	Sáng kiến Kinh nghiệm	62.3	Đạt yêu cầu
31	Thực trạng nguồn nhân lực hướng dẫn viên nội địa tại Thành phố Hồ Chí Minh hiện nay	Bà Nguyễn Hồ Hải Anh Bà Nguyễn Thị Ngọc Hân	Giảng viên	Khoa Du lịch	Nghiên cứu Khoa học	59.2	Đạt yêu cầu

- **Tổng cộng:** Danh sách trên có 31 Sáng kiến (21 đề tài Nghiên cứu Khoa học; 10 Sáng kiến Kinh nghiệm;);

Trong đó:

- 11 Sáng kiến xếp loại Xuất sắc
- 15 Sáng kiến xếp loại Tốt
- 01 Sáng kiến xếp loại Khá
- 04 Sáng kiến xếp loại Đạt yêu cầu.

**HIỆU TRƯỞNG
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN**



Nguyễn Thị Lý