

KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ SÁNG KIẾN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA ĐỘNG LỰC

TT	Họ và tên	Chức vụ	Tên đề tài sáng kiến	Kết quả đánh giá sáng kiến		Ghi chú
				Điểm TB	Xếp loại	
1	Ông Nguyễn Anh Tuấn	Trưởng khoa Động lực	Nghiên cứu và chế tạo mô hình hệ thống mạng truyền thông trên ô tô	88	Tốt	Khoa Động lực (25 bài): 11 bài XL Tốt 13 bài XL Khá 1 bài XL Đạt yêu cầu
2	Ông Võ Đắc Thịnh	Phó Trưởng khoa Động lực	Chẩn đoán hư hỏng ắc qui HV trên xe Toyota Prius (Hybrid) bằng máy GSCAN 2	76	Khá	
3	Ông Nguyễn Hữu Mạnh	Trưởng bộ môn Gầm ô tô thuộc khoa Động lực	Thiết kế mô hình hệ thống lái bốn bánh dẫn hướng trên ô tô	85	Tốt	
4	Ông Hà Quốc Bảo	Trưởng bộ môn Điện ô tô thuộc khoa Động lực	Thi công module hệ thống gạt nước - rửa kính trên ô tô	73	Khá	
5	Ông Triệu Phú Nguyên	Trưởng bộ môn Động cơ ô tô thuộc khoa Động lực	Thi công mô hình cắt bơm cao áp PE 3 xylanh	81	Tốt	
6	Ông Nguyễn Thành Đức	Giảng viên khoa Động lực	Module thực hành hệ thống gạt mưa trên ô tô Toyota Camry 2010	68	Khá	

TT	Họ và tên	Chức vụ	Tên đề tài sáng kiến	Kết quả đánh giá sáng kiến		Ghi chú
				Điểm TB	Xếp loại	
7	Ông Nguyễn Minh Thái	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình phun xăng và đánh lửa trên xe Toyota Camry model 2010	82.5	Tốt	
8	Ông Đặng Thái Sơn	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình công tắc điều khiển đèn - gạt nước trên xe Toyota Camry 2010	73	Khá	
9	Ông Nguyễn Thái Bình	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình cắt bỏ bầu phanh sau của hệ thống phanh hơi	73.5	Khá	
10	Ông Kiều Trung Tín	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình kiểm tra ECU hộp số tự động trên ô tô	84.5	Tốt	
11	Ông Trần Quốc Duy	Giảng viên khoa Động lực	Ứng dụng phần mềm online để tra cứu sơ đồ mạch điện và thông tin sửa chữa xe ô tô	76	Khá	
12	Ông Hồ Văn Hóa	Giảng viên khoa Động lực	Ứng dụng phần mềm tra cứu mã lỗi nhanh trên xe ô tô	74.5	Khá	
13	Ông Nguyễn Thanh Hùng	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình cụm điều khiển quạt điều hòa trên xe Toyota Camry 2010	75	Khá	
14	Ông Phan Anh Tuấn Kiệt	Giảng viên khoa Động lực	Kiểm tra chức năng hoạt động một số hệ thống trên xe BMW bằng smartphone qua kết nối không dây	84.5	Tốt	

TT	Họ và tên	Chức vụ	Tên đề tài sáng kiến	Kết quả đánh giá sáng kiến		Ghi chú
				Điểm TB	Xếp loại	
15	Ông Hoàng Phúc Bảo	Giảng viên khoa Động lực	Chế tạo bộ giả lập tín hiệu cảm biến oxy phục vụ giảng dạy	76	Khá	
16	Ông Nguyễn Lương Tâm	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình kiểm tra hệ thống khởi động	82	Tốt	
17	Ông Trần Thế Sơn	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình cắt bỏ hộp số tự động A541E	78	Khá	
18	Ông Trần Văn Đông	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình mô tơ điều khiển ly hợp của hộp số Powershift xe Fiesta 2016	82	Tốt	
19	Ông Lý Văn Trung	Giảng viên khoa Động lực	Thi công module kiểm tra ly hợp từ của máy nén trong hệ thống điều hòa không khí trên ô tô	78.5	Khá	
20	Ông Nguyễn Hoàng Vinh	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình kiểm tra, vệ sinh kim phun của động cơ xăng	81	Tốt	
21	Ông Đỗ Hoàng Duy	Giảng viên khoa Động lực	Thi công mô hình cắt bỏ súng phun sơn	68	Khá	
22	Ông Bùi Trọng Tân	Giảng viên khoa Động lực	Chế tạo bảng mô phỏng đèn chiếu sáng tự động sử dụng cảm biến quang	82	Tốt	
23	Ông Võ Quốc Duy	Giảng viên khoa Động lực	Thiết kế hệ thống hỗ trợ kiểm soát sinh viên thực hành tại trường	76	Khá	

TT	Họ và tên	Chức vụ	Tên đề tài sáng kiến	Kết quả đánh giá sáng kiến		Ghi chú
				Điểm TB	Xếp loại	
24	Ông Giang Văn Tiến	Giảng viên khoa Động lực	Ứng dụng công nghệ thông tin vào công tác cố vấn học tập	56	Đạt yêu cầu	
25	Ông Nguyễn Khắc Huân	Giảng viên khoa Động lực	Thiết kế mô hình hệ thống ổn định thân xe	84	Tốt	

NGƯỜI LẬP BẢNG

Anh Phuong

Trần Thị Ánh Phương

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 4 năm 2022

HIỆU TRƯỞNG



*Phạm Hữu Lộc