

Số: 620/QĐ-ĐHP-KHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục các đề tài NCKH sinh viên Trường Đại học PHENIKAA năm học 2019 - 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA

Căn cứ Quyết định số 03/QĐ-ĐHP-HĐQT ngày 22/02/2019 của Hội đồng Quản trị về việc ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học PHENIKAA;

Căn cứ Quyết định số 131/QĐ-ĐHP ngày 17 tháng 4 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học PHENIKAA về việc ban hành Quy chế quản lý hoạt động khoa học công nghệ Trường Đại học PHENIKAA;

Xét đề nghị của Trường phòng KHCN&HTQT

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Danh mục 13 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên Trường Đại học PHENIKAA năm học 2019 - 2020. Danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Phòng Khoa học công nghệ & Hợp tác quốc tế phối hợp với các Khoa thông báo cho sinh viên và tiến hành triển khai thực hiện các đề tài thuộc Danh mục nêu tại Điều 1.

Điều 3. Trường phòng Khoa học công nghệ & Hợp tác quốc tế, chủ nhiệm đề tài, Trường các đơn vị và các cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, KHCN&HTQT.



GS.TS. Phạm Thành Huy

**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT NĂM HỌC 2019 - 2020**

(Kèm theo Tờ trình số 09 /TT-ĐHP-KHCN ngày 25 tháng 11 năm 2019)

Stt	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ hướng dẫn	Điện thoại và email chủ nhiệm đề tài	Khoa
1	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của vật liệu CAZrO ₃ : Er, Yb, Mo	Nguyễn Sỹ Diệp	TS. Hoàng Như Vân	0963.352.985; diep.ns18010186@st.phenikaa-uni.edu.vn	KH&KTVL
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu gốm áp điện không chì bằng phương pháp phản ứng pha rắn	Đặng Duy Quang	TS. Đinh Thị Hinh	0389.179.407; dangduyquang656@gmail.com	KH&KTVL
3	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất quang của vật liệu nano cấu trúc 1 chiều ZnS/ZnO bằng phương pháp bốc bay nhiệt ở nhiệt độ thấp	Đào Huy Cương	TS. Trần Mạnh Trung	0356.402.000; cuong13022000@gmail.com	KH&KTVL
4	Tác động của du lịch có trách nhiệm đến phát triển bền vững điểm đến và chất lượng cuộc sống cộng đồng tại các điểm du lịch tâm linh và du lịch cộng đồng tại Việt Nam	Nguyễn Hữu Đoàn	ThS. Đào Trung Kiên	0799.125.550; nhdoanaaa@gmail.com	KT-TC
5	Nghiên cứu cải tiến giải thuật tạo ảnh cộng hưởng từ song song.	Trần Thị Xuân Ninh	PGS.TS Trần Đức Tân	0365.426.329; ninhbme2104@gmail.com	Điện – Điện tử
6	Hệ điều hành robot (Robot Operating System – ROS) cho việc phát triển các ứng dụng của sinh viên tự động hóa.	Trần Mạch Tuấn Kiệt	TS. Phạm Việt Thành	kiet.tmt19010214@st.phenikaa-uni.edu.vn	Điện – Điện tử
7	Nghiên cứu chế	Nguyễn Tiến	TS. Lương Văn Sử	vuong.nt19010228@st.phenikaa-	Điện – Điện


 ĐẠI HỌC PHENIKAA

H

	tạo hệ tạo từ trường không gian 3D trực giao	Vượng		uni.edu.vn	từ
8	Thực trạng giao tiếp tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất trường Đại học PHENIKAA: khó khăn và giải pháp.	Tạ Thu Hà	ThS. Trần Văn Trọng	0563.247157	Ngoại ngữ
9	Danh từ số ít và số nhiều trong tiếng Anh: những khó khăn và giải pháp	Trần Xuân Tân	TS. Đỗ Thị Thu Nga	0376.117.453; tan.tx19010278@st.phenikaa.uni.edu.vn	Ngoại ngữ
10	Hiệu quả của phương pháp đọc hiểu theo sở thích trong việc nâng cao kĩ năng đọc hiểu và khuyến khích sinh viên học tiếng Anh	Nguyễn Thị Minh Thu	ThS. Nguyễn Thị Thanh Kim Huệ	0347.084.909; nguyenthiminhthu270220@gmail.com	Ngoại ngữ
11	Tính toán, thiết kế và chế tạo xe tiết kiệm nhiên liệu	Trần Duy Đức	TS. Nguyễn Duy Vinh	0971.095.398; tranduyduc1997@gmail.com	KT Ô tô & Năng lượng
12	Tính toán các đặc trưng khí động học của xe – Thiết kế biên dạng cho xe tham gia cuộc thi “Xe tiết kiệm nhiên liệu”	Nguyễn Tuấn Thắng	TS. Nguyễn Tiến Cường	0334.862.991; thang.nt19010247@st.phenikaa-uni.edu.vn	KT Ô tô & Năng lượng
13	Thiết kế chế tạo bộ điều khiển cho động cơ xe tiết kiệm nhiên liệu	Đào Ngọc Đông	TS. Trần Anh Trung	0396.627.112; dong.dn19010232@st.phenikaa-uni.edu.vn	KT Ô tô & Năng lượng
Tổng số: 13 đề tài					

(Tổng số có 13 đề tài)

✍