

Số: 5809/QĐ- ĐHDT

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**V/v giao nhiệm vụ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường
cho sinh viên trong năm học 2018-2019 (Đợt 4)**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN

Căn cứ Quyết định số 666/TTg ngày 11/11/1994 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Dân lập Duy Tân;

Căn cứ Thông báo số 1163/TB-ĐHDT ngày 28/12/2011 về những tiêu chuẩn, chế độ, chính sách đối với giảng viên đại học, cao đẳng và các đơn vị đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 1704/QĐ-TTg ngày 02/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi loại hình của Trường Đại học Duy Tân;

Căn cứ Quyết định số 3108/QĐ-UBND ngày 19/7/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân;

Căn cứ theo hồ sơ đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên đã được lãnh đạo khoa phê duyệt.

Căn cứ Danh sách xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên của Hội đồng Khoa học Trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ thực hiện 11 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường cho sinh viên trong năm học 2018-2019 - Đợt 4 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Sinh viên hoặc nhóm sinh viên thực hiện đề tài được hưởng các chế độ về kinh phí hỗ trợ theo đúng quy định về Khoa học – Công nghệ của trường và có trách nhiệm báo cáo tiến độ thực hiện đề tài định kỳ về Khoa chủ quản.

Điều 3. Phòng Quản lý Khoa học, Văn phòng Trường, Phòng Kế hoạch - Tài chính, các Khoa, Phòng, Ban, Trung tâm, Giảng viên hướng dẫn, Sinh viên thực hiện đề tài theo điều 1 có trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực từ ngày ký./.

Nơi nhận

- Như điều 4;
- Lưu: VP, P. QLKH.



DANH SÁCH GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NCKH CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2018-2019 (Đợt 4)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 5803 /QĐ- ĐHDT ngày 03 tháng 11 năm 2018 của Hiệu trưởng trường Đại học Duy Tân)

TT	Khoa	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài (người phối hợp)	Lớp	GV hướng dẫn	T/gian		Ghi chú
						Đ/ ký	Kết thúc	
1	MT&CNH	Nghiên cứu xử lý niken bằng vật liệu pháp phụ từ tính trên cơ sở đất sét và than hoạt tính từ bã cà phê	Bùi Qung Dũng	K20KMT	Lê Văn Thuận	10/2018	12/2018	
2	MT&CNH	Ứng dụng công nghệ Gis vào đánh giá hiện trạng thu gom chất thải rắn ở xã Cù Lao Chàm, Hội An	Lê Trần Linh Chi	K20KMT	Ngô Quốc Phú	10/2018	12/2018	
3	MT&CNH	Mô phỏng nước biển dâng do bão và dự báo các ảnh hưởng có thể tại Cù Lao Chàm, Hội An	Phan Thanh Hiếu	K20KMT	Ngô Quốc Phú	10/2018	12/2018	
4	MT&CNH	Khảo sát khả năng xử lý phẩm màu nhuộm xanh methylen sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường	Trần Quỳnh Dung	K20KMT	Trần Thị Kiều Ngân	10/2018	12/2018	
5	MT&CNH	Khảo sát khả năng xử lý ion kim loại niken trong môi trường nước sử dụng vật liệu màng vỏ trứng cút	Trần Thị Đức Giang	K20KMT	Trần Thị Kiều Ngân	10/2018	12/2018	
6	MT&CNH	Nghiên cứu vấn đề giới của người Cơ Tu trong sử dụng và quản lý tài nguyên rừng tại xã Hòa Bắc, huyện Hòa Vang, TPĐN	Huỳnh Đắc Thịnh	K20KMQ	Đặng Ngọc Kim Trang	10/2018	12/2018	
7	Luật	Thực hiện pháp luật bảo vệ môi trường tại làng nghề làm đá Non Nước, TPĐN	Phạm Xuân Cảnh Trần Thị Thu Hiền	K21VLK	Phạm Thị Thanh Tâm	10/2018	2/2019	
8	Luật	Pháp luật VN về vấn đề vệ sinh an toàn thực phẩm-thực tiễn trên địa bàn TPĐN	Lê Hoàng Linh Nguyễn Lan Hương Huỳnh Thị Tuyền	K22VLK	Hoàng Thị Quyên	10/2018	10/2019	

TT	Khoa	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài (người phối hợp)	Lớp	GV hướng dẫn	T/gian		Ghi chú
						Đ/ ký	Kết thúc	
9	Luật	Thực tiễn về bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi nhà nước thu hồi đất tại Quận Cẩm Lệ - TPĐN	Nguyễn Thùy Trang Đương Thị Ngọc Huyền	K22VLK	Luong Thị Bích Ngân	10/2018	12/2018	
10	ĐTQT	Nghiên cứu phát triển ứng dụng bản đồ cộng đồng	Ngô Thế Linh Nguyễn Anh Nguyên Phạm Tấn Tài Vũ Trường Giang Bùi Vĩnh Phúc	K21CMU -TPM	Anand Nayyar	10/2018	12/2018	
11	ĐTQT	Facebook Fanpage Management	Võ Ngọc Rơ Bùi Lê Hoài Linh Phương Nam Lê Tiến Dũng Lê Quang Phúc	K21CMU -TPM	Nguyễn Thị Anh Đào	10/2018	12/2018	

Danh sách gồm 11 đề tài

Người lập bảng



Nguyễn Thị Lãnh

