

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Hội đồng số: 2 Kỳ 2016.2 năm học 2016-2017

(Theo quyết định số: 15.2016.2/QĐ-ĐH BK-KTHH ngày 6 tháng 6 năm 2017.)

Ngành: KTHH Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu polyme và Composit

Mã HP: CH 5901 Tên HP: Đồ án tốt nghiệp kỹ sư Mã lớp: QT 660683

STT	Mã SV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	20124961	Hà Trung Bình	Nghiên cứu nâng cao độ bền dai phá hủy tách lớp của composit trên cơ sở nhựa epoxy và vải cacbon bằng vi sợi thủy tinh	TS Vũ Minh Đức
2	20122972	Đỗ Ngọc Dũng	Nghiên cứu chế tạo xenlulo aerogel từ thạch dừa ứng dụng trong xử lý nước thải nhiễm Pb^{2+}	TS Nguyễn Châu Giang
3	20122966	Nguyễn Thị Duyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của xơ da phế liệu đến tính chất của vật liệu polyme composit nền nhựa epoxy trong chế tạo vật liệu ván lát sàn	TS Nguyễn Phạm Duy Linh
4	20123070	Nguyễn Kim Hào	Nghiên cứu ảnh hưởng của xơ da phế liệu đến tính chất của vật liệu polyme composit nền nhựa polyester không no trong chế tạo vật liệu ván lát sàn	TS Nguyễn Phạm Duy Linh
5	20123130	Nguyễn Thị Hòa	Nghiên cứu chế tạo vật liệu polyme composit trên cơ sở nhựa polyeste không no biến tính bằng vi sợi xenlulo gia cường vải thủy tinh	PGS.TS Nguyễn Thanh Liêm
6	20123187	Hoàng Thị Hương	Xác định các đặc trưng và tính chất của vật liệu cao su chống rung trên cơ sở cao su thiên nhiên	TS Đặng Việt Hưng
7	20123194	Vũ Lan Hương	Nghiên cứu chế tạo màng tự phân hủy từ nhựa PBAT và tinh bột	TS Nguyễn Châu Giang
8	20123215	Hoàng Đình Kiên	Nghiên cứu nâng cao tính chất cơ học của nhựa polyeste không no bằng vi sợi thủy tinh, ứng dụng trong chế tạo vật liệu SMC gia cường sợi thủy tinh và sợi cacbon tái chế	PGS.TS Nguyễn Thanh Liêm
9	20123274	Nguyễn Viết Lương	Nghiên cứu đánh giá khả năng gia cường của sợi cacbon đến tính chất của vật liệu polyme composit nền nhựa epoxy dai hóa bằng cao su lỏng CTBN theo phương pháp đóng rắn nóng	TS Nguyễn Phạm Duy Linh
10	20123555	Nguyễn Thị Thêu	Nghiên cứu chế tạo nanocomposit trên cơ sở nhựa epoxy và graphene oxit đã khử (RGO)	TS Vũ Minh Đức

(Danh sách này gồm 10 sinh viên)

TRUNG TÂM NCVL POLYME


Nguyễn Thanh Liêm

Hà Nội, ngày 5 tháng 6 năm 2017


VIỆN TRƯỞNG


PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PGS. Nguyễn Hồng Liên