

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

(Kèm theo quyết định số: ~~1.2017-28~~ 1.2017-28/V/QĐ-ĐH BK-KTHH ngày 22 tháng 5 năm 2018
của Viện trưởng Viện KTHH - ĐHBK Hà Nội)

Kỳ 2017.2

Mã HP: CH5902

Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

STT	Mã SV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	20130709	Trịnh Tuấn Dũng	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu catốt LiMnPO_4 cho ắc quy Lithium – ion bằng phương pháp sol – gel thủy nhiệt	TS. Nguyễn Thị Thu Huyền
2	20131896	Nguyễn Văn Hùng	Mô phỏng quá trình điện hoá của vật liệu catốt LiFePO_4 và phóng nạp của ắc quy Lithium – ion bằng phương pháp COMSOL	TS. Nguyễn Thị Thu Huyền
3	20132595	Nguyễn Quang Minh		
4	20133509	Đình Quang Thành	Khảo sát quá trình hoạt hoá tổng hợp cacbon xốp từ vỏ trấu ứng dụng làm vật liệu điện cực cho siêu tụ	TS. Nguyễn Thị Thu Huyền
5	20134073	Phạm Minh Trang	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposit MnO_2/C với nguồn cacbon từ vỏ trấu và đặc tính điện hóa	TS. Đặng Trung Dũng
6	20134106	Nguyễn Quang Triệu	Thiết kế dây chuyền công nghệ phủ vẩy kẽm (zinc flake coatings)	GS. Mai Thanh Tùng
7	20113311	Đình Văn Tư		

(Danh sách này gồm 07 sinh viên)

Hà Nội, ngày tháng năm 201

VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. La Chế Vinh

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

(Kèm theo quyết định số ~~2.2017.28~~/QĐ-ĐHBK-KTHH ngày 22 tháng 5 năm 2017 của Viện trưởng Viện KTHH - ĐHBK Hà Nội)

Kỳ 2017.2

Mã HP: CH5902


Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

STT	Mã SV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	20122843	Đỗ Việt An	Thiết kế dây chuyền mạ Ni và Ni-Cr cho chi tiết ốc nổi của thiết bị vòi sen	TS. Đặng Trung Dũng
2	20130152	Nguyễn Ngọc Anh	Nghiên cứu chế tạo vật liệu MnO ₂ pha tạp Ag bằng phương pháp điện hóa và khảo sát đặc tính siêu tụ của vật liệu	PGS. TS. Hoàng Thị Bích Thủy
3	20130746	Nguyễn Tùng Dương		
4	20130410	Trần Thị Quỳnh Chinh	Nghiên cứu chế tạo cảm biến glucôzơ trên cơ sở vật liệu composit nano bạc/graphen oxit.	ThS. Đặng Việt Anh Dũng
5	20130657	Mã Hùng Tiến Dũng	Thiết kế dây truyền mạ mâm xe NISSAN XTRAIL năng suất 10000 chiếc/năm	TS. Đặng Trung Dũng
6	20131726	Ngô Thanh Kim Huệ	Tổng hợp và nghiên cứu đặc tính của vật liệu composit thiếc đioxit và cacbon xốp meso ứng dụng cho siêu tụ lai hóa	TS. Lê Thị Thu Hằng
7	20133056	Vũ Văn Phương	Nghiên cứu chế tạo vật liệu MnO ₂ pha tạp Ag bằng phương pháp thủy nhiệt và khảo sát đặc tính siêu tụ của vật liệu	PGS. TS. Hoàng Thị Bích Thủy
8	20133085	Ngô Lê Đoàn Quang	Tổng hợp và nghiên cứu đặc tính siêu tụ của vật liệu cacbon mao quản trung bình	TS. Lê Thị Thu Hằng

(Danh sách này gồm 08 sinh viên)

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

VIỆN TRƯỞNG



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. *La Thế Vinh*