

## DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI

STT	Tên đề tài/ Cấp Quyết định	Chủ nhiệm đề tài	Kinh phí	Thời gian	Kết quả đạt được
1	Nghiên cứu ứng dụng xúc tác trong xử lý Dioxin - Furan trong khí thải lò đốt chất thải nguy hại <b>Đề tài cấp nhà nước</b>	PGS.TS Vũ Anh Tuấn	2400	2012 – 2014	Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu khung kim loại – hữu cơ(MOFs) và vật liệu composit MOFs/Cacbon ứng dụng làm chất xúc tác, hấp phụ hiệu quả cao trong xử lý môi trường <b>Đề tài NAFOSTED</b>	PGS.TS Vũ Anh Tuấn	850	2014-2017	Đã nghiệm thu
3	Nghiên cứu tổng hợp chất xúc tác tiên tiến đa năng mới trên cơ sở vật liệu mao quản nano sử dụng cho quá trình chế tạo nhiên liệu sinh học, hóa dược và bảo vệ môi trường <b>Đề tài NAFOSTED</b>	PGS.TS. Đặng Tuyết Phương	800	2013-2016	Đã nghiệm thu
4	Nghiên cứu công nghệ loại bỏ hiệu quả chất ô nhiễm Amôni-Nitơ trong môi trường nước bằng phương pháp: ozôn hóa xúc tác. <b>Đề tài VAST.07.01/18-19</b>	ThS. Lê Hà Giang	600	2018-2019	Đang thực hiện Hoàn thành 12/2019
5	Tổng hợp và ứng dụng các vật liệu mới cấu trúc nano trong bảo vệ môi trường bền vững và năng lượng tái tạo Đề tài hợp tác quốc tế: <b>QTHU01.01/18-19</b>	PGS. TS Vũ Anh Tuấn	200	2018-2019	Đang thực hiện Hoàn thành 12/2019