

**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI DỰ ÁN**

<b>STT</b>	<b>Tên đề tài/ Cấp Quyết định</b>	<b>Chủ nhiệm đề tài</b>	<b>Kinh phí</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Kết quả đạt được</b>
1	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất phụ gia thực phẩm chlorophyl (INS 140), chlorophyl phức đồng (INS 141) và propylene glycol alginate (INS 405) từ nguyên liệu thiên nhiên. Mã số: <b>ĐTĐLCN. 50/16</b> Đề tài độc lập	Đỗ Trung Sỹ	5010 triệu đồng	12/2016 – 11/2018	Đang thực hiện
2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng vật liệu cao su nanocompozit trong sản xuất gioăng đệm cho các công trình thủy lợi, thủy điện Mã số: VAST.ĐL.02/14-16 Đề tài độc lập Chủ tịch Viện HLKH&CN Việt Nam	Đỗ Quang Kháng	700 triệu	2014-2016	Đã hoàn thành
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu sử dụng phụ gia nano để nâng cao chất lượng cao su làm mặt lốp ô tô Mã số: ĐTKHCN.046/15 Đề tài: Cấp bộ công thương Bộ trưởng bộ Công thương	Đỗ Quang Kháng	290 triệu	2015	Đã hoàn thành
4	<b>Đề tài:</b> Hoàn thiện công nghệ chế tạo một số sản phẩm cao su kỹ thuật cho ngành hàng hải và thủy lợi Dự án cấp Viện HLKH&CN Việt Nam Chủ tịch Viện HLKH&CN Việt Nam	Đỗ Quang Kháng	500 triệu	2012-2014	Đã hoàn thành
5	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu tổng hợp				

	<p>và ứng dụng các chất tương hợp trong chế tạo một số cao su blend và cao su nanocompozit</p> <p>Mã số: 104.02-2014.90</p> <p><i>Đề tài trong chương trình nghiên cứu cơ bản</i></p> <p>Hội đồng quản lý quỹ phát triển KH-CN quốc gia</p>	Đỗ Quang Kháng	730 triệu	2015-2018	Đang thực hiện
6	<p><b>Đề tài:</b> Hoàn thiện công nghệ chế tạo và ứng dụng vật liệu cao su nanocompozit trong sản xuất gioăng đệm cho các công trình thủy lợi, thủy điện và băng tải chịu nhiệt, bền kiềm dung trong sản xuất xi măng</p> <p>Mã số:</p> <p>Dự án cấp Viện HLKH&amp;CN Việt Nam</p> <p>Chủ tịch Viện HLKH&amp;CN Việt Nam</p>	Đỗ Quang Kháng	1000 triệu	2018-2019	Đang thực hiện
7	<p><b>Đề tài:</b> Nghiên cứu vật liệu và công nghệ chế tạo cao su xốp ứng dụng làm lớp không cần bơm hơi</p> <p>Đề tài: Cấp bộ công thương</p> <p>Bộ trưởng bộ Công thương</p>	Đỗ Quang Kháng	340 triệu	2018-2019	Đang thực hiện