

STT	Giảng Viên	NGHIÊN CỨU KHOA HỌC		
		Tên Đề tài NCKH	Cấp quản lý	Năm NCKH
1	Bùi Phương Quỳnh	Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng và ứng dụng xúc tác quang hóa hoạt tính cao dưới vùng ánh sáng nhìn thấy trên cơ sở bismuth vanadate	Nafosted	2017
2	Đặng Văn Sử	Nghiên cứu tổng hợp và thử nghiệm hoạt tính sinh học một dẫn xuất mới của sulfonylurea từ 4-chlorobenzene sulfonamide	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
3	Huỳnh Văn Tiến	Nghiên cứu tổng hợp màng composite từ PVA (polyvinyl alcohol) và MFC (microfibrillated cellulose)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
4	Lê Thị Hồng Thúy	Carboxymethyl hóa tinh bột từ một số lương thực không phổ biến ứng dụng làm nguyên liệu tá dược trong thuốc viên nén	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
5	Lê Thị Hồng Thúy	Nghiên cứu chế tạo bộ thử nghiệm độc tính nước thải chế biến thực phẩm dựa trên đáp ứng sinh học của chỉ thị Rotifer phù hợp điều kiện Việt Nam	Bộ Công thương	2017
6	Lữ Thị Mộng Thy	Nghiên cứu các điều kiện ly trích và khảo sát thành phần hoá học, hoạt tính sinh học của tinh dầu củ Nén ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.) được trồng ở Quảng Trị	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
7	Ngô Thanh An	Nâng cao chất lượng, đa dạng hóa sản phẩm và khai thác phụ phẩm của ngành sản xuất lúa gạo khu vực đồng bằng sông Cửu Long	Nhà nước	2017
8	Nguyễn Thị Lương	Nghiên cứu tổng hợp zeolite có nguồn gốc khoáng tự nhiên để xúc tác điều chế biodiesel	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
9	Trần Nguyễn An Sa	Nghiên cứu các điều kiện ly trích và khảo sát thành phần hoá học, hoạt tính sinh học của tinh dầu củ Nén ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
10	Trần Nguyễn An Sa	Nghiên cứu sản xuất bộ Test Kit bán định lượng kiểm tra nhanh hàm lượng methanol và formaldehyde trong thức uống có cồn	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
11	Trương Bách Chiến	Nghiên cứu quy trình chiết xuất các dưỡng chất từ rong mơ sử dụng làm phân bón hữu cơ và dung dịch thủy canh.	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2017
12	Bùi Phương Quỳnh	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng vật liệu hấp phụ từ nguồn Graphite dạng vảy của Việt Nam để ứng dụng xử lý các chất ô nhiễm độc hại trong nước thải	Viện Khoa học Kỹ thuật Hàn quốc (KIST), Seoul, Republic of Korea	2016

13	Đặng Văn Sử	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất của ankin theo phương pháp Sonogashira ứng dụng trong điều chế các hợp chất dị vòng có tiềm năng kháng khuẩn và kháng nấm	Sở khoa học công nghệ TP. HCM	2016
14	Huỳnh Lê Huy Cường	Nghiên cứu chế tạo sơn phủ polyurea bảo vệ thép ngoài trời	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
15	Lê Thị Hồng Thúy	Hoàn thiện quy trình trích ly dịch chiết từ hoa cúc trắng ( <i>Chrysanthemum Morifolium R</i> ) và ứng dụng vào một số sản phẩm thực phẩm	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
16	Lê Thị Kim Anh	Tổng hợp vật liệu hấp phụ từ bùn đỏ và bã mía để xử lý khí H <sub>2</sub> S và CO <sub>2</sub> trong nhiên liệu biogas	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
17	Nguyễn Học Thắng	Tổng hợp vật liệu hấp phụ từ bùn đỏ và bã mía để xử lý khí H <sub>2</sub> S và CO <sub>2</sub> trong nhiên liệu Biogas	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
18	Nguyễn Thị Phương	Điều chế nanorod HAp ứng dụng trong y sinh	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng	2016
19	Nguyễn thị Thanh Hiền	Nghiên cứu tổng hợp màng composite từ PVA (polyvinyl alcohol) và MFC (microfibrillated cellulose)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
20	Võ Thúy Vi	Nghiên cứu tổng hợp màng chỉ thị để nhận biết và bảo quản chất lượng thực phẩm theo nhiệt độ và thời gian	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2016
21	Huỳnh Lê Huy Cường	Nghiên cứu tổng hợp polyaspartic ester ứng dụng làm màng sơn polyurea bảo vệ thép ngoài trời	Sở khoa học công nghệ HCM	2015
22	Ngô Thanh An	Tổng hợp xúc tác trên cơ sở Ni ứng dụng cho phản ứng chuyển hóa ethanol thành butanol	ĐHQG TpHCM	2015
23	Nguyễn Ngọc Kim Tuyền	Nghiên cứu sơn chống rỉ (hệ nước) từ vật liệu vô cơ Aluminum Phosphat.	ĐHQG TpHCM	2015
24	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu xử lý và tận thu tinh bột nua vào sản phẩm mỹ phẩm 2019	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2015
25	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu ảnh hưởng của catechin và curcumin trong sản phẩm trị mụn	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2015
26	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu sử dụng của catechin và curcumin trong sản phẩm làm lành vết thương	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2015
27	Nguyễn Văn Phúc	Đánh giá chất lượng xăng E5 trong quá trình vận chuyển bằng đường thủy từ nhà máy lọc dầu Dung Quất đến kho chứa tiếp nhận (Đình Vũ, Hải Phòng)		2015

28	Đào Thanh Khê	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu tráng phủ trên giấy bao bì ứng dụng giảm quá trình tẩy rửa giấy bao bì trắng.	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
29	Hồ Thị Ngọc Sương	Nghiên cứu tổng hợp đá quý nhân tạo từ bột thủy tinh	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
30	Lê Thúy Nhung	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu tráng phủ trên giấy bao bì ứng dụng giảm quá trình tẩy rửa giấy bao bì trắng.	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
31	Ngô Thanh An	Tổng hợp chất xúc tác nano Au trên chất mang bằng phương pháp lắng-kết tủa (deposition – precipitation) và khảo sát hoạt tính trong phản ứng oxy hóa chọn lọc rượu benzylic trong điều kiện thân thiện môi trường	ĐHQG TpHCM	2014
32	Nguyễn Học Thắng	Nghiên cứu các đặc tính của tro than nhà máy nhiệt điện ở Đông Nam Á ứng dụng trong xử lý nước ô nhiễm và sản xuất vật liệu kiềm tính.	JICA- AUN/Seed-Net	2014
33	Nguyễn Thị Hồng Anh	Tổng hợp và nghiên cứu in-vitro màng composite Chitosan/PAA dẫn truyền Catechin ứng dụng trong y học	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
34	Nguyễn Thị Lương	Nghiên cứu thực hiện phản ứng n-aryl hóa trong chất lỏng ion họ imidazolium	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
35	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu phát triển các hệ chất mang nano có hiệu quả cao trong mang, nhả thuốc trên cơ sở dendrimer polyamidoamine	Nafosted	2014
36	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu tổng hợp letrozole làm nguyên liệu sản xuất thuốc điều trị bệnh ung thư	Bộ Công Thương	2014
37	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu ứng dụng triển khai phân ure và NPK nhả chậm cho 4 loại cây trồng (lúa, mía, đậu phộng và cam sành) tại tỉnh Trà Vinh	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Trà Vinh	2014
38	Nguyễn Thị Phương	Tổng hợp và biến tính hạt nanosilica cấu trúc rỗng mang thuốc có khả năng hướng đích và kiểm soát nhả thuốc ứng dụng trong điều trị ung thư	Nafosted	2014
39	Nguyễn Văn Phúc	Hoàn thiện công nghệ và thiết bị sản xuất đi-ê-zen sinh học gốc B100 liên tục theo phương pháp static mixer	Bộ Công Thương	2014
40	Nguyễn Văn Phúc	Nghiên cứu công nghệ sản xuất nhiên liệu nhũ tương bio-oil và DO ứng dụng cho một số loại máy nông nghiệp	Bộ Công Thương	2014

41	Võ Thúy Vi	Tổng hợp và nghiên cứu invitro màng composite chitosan/PAA dẫn truyền catechin ứng dụng trong y học	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
42	Nguyễn Cao Hiền	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu tráng phủ trên giấy bao bì ứng dụng giảm quá trình tẩy rửa giấy bao bì trắng.	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2014
43	Ngô Thanh An	Nghiên cứu sản xuất bột hòa tan dầu polyphenol từ trà tươi và ứng dụng chế biến một số sản phẩm thực phẩm.	ĐHQG TpHCM	2013
44	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu thực hiện phản ứng N-Aryl hóa trong dung môi chất lỏng ion họ imidazolium	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2013
45	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu tổng hợp hạt nano HAp và BCP ứng dụng trong vật liệu sinh y bằng phương pháp kết tủa kết hợp sóng siêu âm	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng	2013
46	Nguyễn Thị Phương	Hoàn thiện quy trình tổng hợp hydrogel composite sinh học trên cơ sở biphasic calcium phosphate-oxidized alginate, gelatin ứng dụng làm vật liệu thay thế tạm thời và hỗ trợ quá trình tái tạo xương	Sở KH&KT HCM	2013
47	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu tổng hợp Tarceva làm thuốc điều trị bệnh ung thư phổi và tụy	Sở KH&KT HCM	2013
48	Lê Thị Hồng Thúy	Nghiên cứu thực hiện N – Aryl hoá trong dung môi chất lỏng ion họ imidazolium	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2012
49	Ngô Thanh An	Sản xuất bột màu hòa tan từ quả dành dành (Gardenia jasminoides Ellis)	ĐHQG TpHCM	2012
50	Nguyễn Học Thắng	Sản xuất geopolymer từ bùn đỏ, tro trấu, và diatomaceous earth	JICA- AUN/Seed-Net	2012
51	Nguyễn Ngọc Kim Tuyền	Nghiên cứu vật liệu composit gia cường bằng sợi xơ dừa trên nền nhựa formaldehyde trong sản xuất các tấm panel gia cường.	ĐHQG TpHCM	2012
52	Nguyễn Thị Phương	Điều chế hydrogel kết dính sinh học dựa trên chitosan và bước đầu đánh giá khả năng thay thế chỉ khâu vết thương sau phẫu thuật.	Nafosted	2012

53	Mai Hùng Thanh Tùng	Nghiên cứu và phát triển các hợp chất thiên nhiên ứng dụng trong dược phẩm	Hợp tác nghi định thư Việt Nam - Hàn Quốc, Viện hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam, Hà Nội.	2011
54	Ngô Thanh An	Nghiên cứu chế tạo viên cầu gamma alumina ( $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	ĐHQG TpHCM	2011
55	Nguyễn Học Thắng	Nghiên cứu phủ bạc kháng khuẩn lên bề mặt gạch men ứng dụng trong y tế	ĐHQG TpHCM	2011
56	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu tổng hợp composite sinh học của chitosan/than hoạt tính và khảo sát khả năng hấp phụ kim loại Cu <sup>2+</sup>	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2011
57	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu Thực hiện phản ứng ngưng tụ Paal-Knorr pyrrole trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium thay thế hệ dung môi hữu cơ độc hại	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2011
58	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu qui trình công nghệ sản xuất phân ure và NPK nhả chậm ứng dụng triển khai cho các cây trồng trên Tây Nguyên	Nhà nước	2011
59	Mai Hùng Thanh Tùng	Nghiên cứu các hoạt chất có tác dụng chống ung thư và tim mạch từ một số loài thực vật và cây thuốc của Việt Nam	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (Nafosted)	2009
60	Mai Hùng Thanh Tùng	Nghiên cứu thành phần hóa học loài Ráy leo (Pothos scandens L.)	Viện hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam, Hà Nội.	2009
61	Nguyễn Học Thắng	Sản xuất xi măng giàu sắt từ bùn đỏ.	Sở KHCN HCM	2009
62	Trần Hoài Lam	Phân lập, xác định cấu trúc và bước đầu thử hoạt tính sinh học các chất màu trong cây Cẩm ở tỉnh Đồng Tháp	Đại học Đồng Tháp	2009
63	Võ Phạm Phương Trang	Nghiên cứu phân hủy Dimethoate trong nước do tác động của bức xạ	Đại Học kỹ thuật HCM	2009

64	Bùi Thu Hà	Nghiên cứu tổng hợp MCM-41 từ nguồn nguyên liệu trong nước	Đại học Tôn Đức Thắng	2008
65	Lê Thị Hồng Thúy	Nghiên cứu quy trình công nghệ và mô hình thiết bị sản xuất nhiên liệu công nghiệp từ cặn xà phòng	Bộ Công thương	2008
66	Nguyễn Hưng Thủy	Tổng hợp nhựa latex styrene – acrylic với cấu trúc core-shell	Đại Học kỹ thuật HCM	2008
67	Đào Thanh Khê	Nghiên cứu chế tạo máy sấy năng lượng mặt trời để sấy rau năng suất 5kg/m <sup>2</sup>	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2007
68	Lê Thị Hồng Thúy	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước uống đóng chai từ nấm hồng chi	Bộ Công thương	2007
69	Trương Bách Chiến	Phân tích các hóa chất cơ bản - Chương trình dự án nghề	Tổng cục dạy nghề Hà nội	2007
70	Trương Bách Chiến	Phân tích các hóa chất cơ bản - Chương trình dự án nghề	Tổng cục dạy nghề Hà nội	2007
71	Võ Phạm Phương Trang	Tái sử dụng bùn thải trong sản xuất công nghiệp và cải tạo đất nông nghiệp	World Bank	2006
72	Ngô Thanh An	Nghiên cứu xúc tác perovskite LaCuO <sub>3</sub> , LaFeO <sub>3</sub> trên các chất mang khác nhau để xử lý khí thải.	ĐHQG TpHCM	2004
73	Trương Bách Chiến	Thiết kế phần mềm Vi tính xác định độ không đảm bảo đo cho các thiết bị phân tích tại phòng QLCL Cao Su.	Tổng Công ty Cao su Miền Nam Việt nam	2004
74	Đào Thanh Khê	Nghiên cứu hoàn thiện máy sấy nhiệt độ thấp dùng để sấy nông sản thực phẩm năng suất 500kg/m <sup>2</sup>	Bộ Công Thương	2003
75	Nguyễn Hưng Thủy	Vật liệu nanocomposite từ nanoclay và latex cao su thiên nhiên	Đại Học kỹ thuật HCM	2002