

DANH SÁCH THỐNG KÊ ĐỀ TÀI NAFOSTED

STT	Năm	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện đề tài
1	2009	104.01.105.09	Tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng Staphylococcus aureus đề kháng methicillin của chalcon riêng rẽ hoặc phối hợp với kháng sinh.	TS. Trần Thành Đạo	24 tháng, từ 11/2009 - 11/2011, gia hạn đến 5/2012
2	2009	104.01.21.09	Ứng dụng dược tin học trong định hướng tổng hợp các chất tương đồng benzo[c]phenanthridin có tác dụng kháng ung thư.	TS. Thái Khắc Minh	24 tháng, từ 11/2009 - 11/2011, gia hạn đến 5/2012
3	2010	106.99-2010.76	Nghiên cứu tác động gây tổn thương tế bào thần kinh do trimethyltin qua con đường PI3-K/Akt	TS. Trần Phi Hoàng Yến	24 tháng, gia hạn đến 12/2014
4	2011	106.16-2011.32	Sàng lọc chủng vi sinh vật sản xuất các chất chống oxi hóa có tiềm năng ứng dụng trong ngành dược	PGS.TS Trần Cát Đông	24 tháng, từ 12/2011 - 12/2013, gia hạn đến hết 12/2015
5	2013	104.01-2012.78	Tổng hợp và đánh giá tác động chống oxi hóa và ức chế acetylcholinesterase của một số dẫn chất flavonoid nhằm sàng lọc thuốc mới dùng điều trị bệnh Alzheimer	PGS.TS. Trần Thành Đạo	24 tháng, từ 3/2013 - 3/2015, gia hạn đến hết 12/2016
6	2013	106.99-2012.106	Nghiên cứu xây dựng mô hình phân biệt và dự đoán các chất có khả năng ức chế bơm ngược và ứng dụng trên nhóm dẫn chất flavonoid	TS. Thái Khắc Minh	24 tháng, từ 3/2013 - 3/2015
7	2014	104.01-2013.15	Thiết kế, tổng hợp, và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của các dẫn chất mới 2-Aroylbenzofuran	TS. Phạm Ngọc Tuấn Anh	24 tháng (từ 03/2014 đến 03/2016)
8	2015	106-YS.05-2015.43	Nghiên cứu tác động bảo vệ thận in vitro và in vivo của Sâm Việt Nam và thành phần hoạt tính.	GS.TS Nguyễn Minh Đức	24 tháng
9	2015	106-YS.05-2015.31	Thiết kế và tổng hợp các dẫn chất flavonoid và curcumin có hoạt tính ức chế sự thành lập và kết tập β -amyloid	PGS. TS. Thái Khắc Minh	24 tháng