

Đề tài nghiên cứu khoa học, cải tiến sáng kiến:

STT	Tên đề tài	Năm nghiên cứu	Nhóm nghiên cứu
1	Thẩm định phương pháp xác định hàm lượng RhodaminB bằng phương pháp HPLC và ứng dụng phân tích hoá chất này trong một số loại thực phẩm trên địa bàn thành phố Hải Dương	2012	Nguyễn Đức Hoàng
2	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose và lipid máu của dịch chiết vỏ quả Mãng cụt <i>Garcinia mangostana L</i>	2012	Hà Quốc Dương, Đỗ Ngọc Liên
3	Nghiên cứu chất bảo quản acid benzoic, acid sorbic và ứng dụng khảo sát thực trạng sử dụng trong một số loại thực phẩm trên địa bàn Hải Dương	2013	Phạm Thị Hồng
4	Xác định hàm lượng một số Flovonoids trong thực phẩm bằng kỹ thuật sắc kí lỏng hiệu năng cao	2014	Hoàng Quỳnh Trang
5	Nghiên cứu phương pháp phân tích cùi benzoic, sorbic, muối của chúng và một số chỉ tiêu đường hóa học trong đối tượng thực phẩm	2014	Nguyễn Thị Hồng Thúy
6	Nghiên cứu tạo que thử để phát hiện nhanh các độc tố ruột tịt cầu trong thực phẩm	2015	Trần Thị Sao Mai
7	Nghiên cứu quy trình tạo nha bào <i>Clostridium difficile</i> và xác định giới hạn phát hiện của môi trường CCMA	2016	Đặng Thị Thùy Dương
8	Đánh giá phương pháp tạo môi trường kị khí cải tiến để định lượng vi khuẩn kị khí khử Sulfite và <i>Clostridium perfringens</i> trong thực phẩm	2017	Trần Quang Cảnh, Đặng Thị Thùy Dương
9	Xác định tỉ lệ nhiễm và đặc điểm dịch tễ học phân tử các chủng <i>Clostridioides difficile</i> mang gen độc tố phân lập được từ bệnh nhân tiêu chảy sau dùng kháng sinh tại 4 bệnh viện ở Hà Nội (2013- 2015)	2018	Đặng Thị Thùy Dương
10	Giải pháp xây dựng công thông tin điện tử của Bệnh viện trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương.	2023	Nguyễn Đức Hoàng
11	Giải pháp xây dựng công thông tin tuyển sinh trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương	2024	Nguyễn Đức Hoàng
12	“Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý chất lượng xét nghiệm và giải pháp liên thông kết quả xét nghiệm y học giữa các cơ sở y tế tỉnh Hải Dương”	2024	Tham gia cùng khoa xét nghiệm