

Tên đề tài tốt nghiệp của Khóa 2015 thực hiện đợt 1 (từ 9/2018-3/2019) hoặc đợt 2 (từ 12/2018-6/2019)

STT	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Sinh viên	Đợt 1	Đợt 2
A	Khóa luận tốt nghiệp				
1	Nghiên cứu quy trình sản xuất nano tinh dầu trầm bằng phương pháp w/o/w hỗ trợ siêu âm	PGS.TS. Trương Vĩnh	Nguyễn Thục Uyên Đào Duy Nhật Trường		
2	Nghiên cứu các giải pháp cải thiện quy trình và nâng cao chất lượng kẹo cứng, kẹo mềm từ hồng đẳng sâm	PSG.TS. Phan Phước Hiền	Trần Thị Cẩm Ril		
3	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước giải khát từ hồng đẳng sâm	PSG.TS. Phan Phước Hiền	Hoàng Quỳnh Trân		
4	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước sản dây ca cao collage	TS. Đỗ Việt Hà	Nguyễn Thị Như Phụng		
5	Nghiên cứu chế tạo các hạt nano oxit sắt từ với lớp phủ polyvinyl alcohol (PVA) dùng làm chất mang thuốc	TS. Nguyễn Thị Thanh Thu	Nguyễn Thị Bảo Trân		
6	Tối ưu hóa quá trình tách chiết anthocyanin từ quả sim Phú Quốc với sự hỗ trợ của vi sóng	PSG.TS. Bạch Long Giang TS. Mai Huỳnh Cang	Phạm Thị Trâm Anh Nguyễn Thị Mỹ Duyên		
7	Khảo sát quy trình tách chiết tạo chế phẩm bromelain từ phế phụ phẩm dứa	TS. Mai Huỳnh Cang	Đỗ Võ Bảo Hiền		
9	Nghiên cứu tạo hệ nhũ tương dầu trong nước bằng phương pháp màng lọc	TS. Mai Huỳnh Cang	Nguyễn Thị Mai Phương Đỗ Ngọc Trâm		
10	Nghiên cứu tạo chế phẩm bột rau má và khảo sát hoạt tính sinh học của chế phẩm	TS. Mai Huỳnh Cang	Nguyễn Thị Thùy Linh		
11	Nghiên cứu trích ly và khảo sát hoạt tính sinh học của dầu mù u, định hướng ứng dụng trong mỹ phẩm	TS. Mai Huỳnh Cang	Lê Thị Thanh Trúc Bùi Thị Yến Nhi		
12	Nghiên cứu vi bọc dầu gấc bằng hệ tái cấu trúc nano định hướng ứng dụng trong thực phẩm	TS. Mai Huỳnh Cang	Văn Chí Khang Nguyễn Hồng Ân		
13	Nghiên cứu chiết tách tinh dầu lá trầu không và khảo sát hoạt tính sinh học của nó, định hướng ứng dụng trong mỹ phẩm	TS. Mai Huỳnh Cang	Phan Thị Bảo Nhi Nguyễn Thị Cẩm Linh		
14	Nghiên cứu cô đặc carotenoids từ dưa hấu bằng kỹ thuật lọc tiếp tuyến	TS. Mai Huỳnh Cang	Trần Phú Mến Dương Quang Khang		
15	Quy trình sản xuất xà phòng từ dầu dừa và cốt chanh	ThS. Vũ Thùy Anh	Lê Thị Lan Anh		
16	Trích ly hợp chất sinh học trong đậu xanh nảy mầm bằng phương pháp khác nhau	ThS. Vũ Thùy Anh	Lê Thị Nha		
17	Tối ưu hóa hàm lượng GABA trong hạt đậu xanh nảy mầm	ThS. Vũ Thùy Anh	Lê Thành Đô		

18	Nghiên cứu điều chế carbonxymethyl cellulose và tổng hợp polymer siêu thấm hút	ThS. Nguyễn Văn Hiền ThS. Lê Thị Thanh Thủy	Trần Võ Mỹ Phụng		
19	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposit trên nền polymer polymethylmethacrylat PMMA (thủy tinh hữu cơ)	ThS. Lê Thị Thanh Thủy	Nguyễn Thị Thu Vân Nguyễn Thị Kim Nguyên		
20	Nghiên cứu tổng hợp composite được gia cường bằng cellulose định hướng bao bì thực phẩm	ThS Lê Thị Thanh Thủy	Đặng Đoàn Công Liêm Nguyễn Xuân Bảo		
21	Chế tạo màng lọc, lọc kim loại nặng trong nước thải	ThS Lê Thị Thanh Thủy	Lê Thị Cẩm Tiên Nguyễn Thị Minh Thư		
22	Bước đầu nghiên cứu bao bì sinh học từ vỏ cà phê	ThS. Nguyễn Bảo Việt KS. Đào Ngọc Duy	Đặng Mai Quốc Thịnh Đỗ Xuân Duy		
23	Bước đầu nghiên cứu hình thành margane từ hệ nhũ O/W/O ổn định bởi tinh bột biến tính	ThS. Nguyễn Bảo Việt KS. Đào Ngọc Duy	Phan Hữu Phước Hò Hậu		
24	Điều chế nano sắt sử dụng làm xúc tác cho phản ứng sulfonyl hóa fridel -crafts	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Lan	Nguyễn Ngọc Đoàn		
25	Khảo sát thành phần hóa học và tối ưu hóa điều kiện ly trích flavonoid trong lá cây bó dàu	KS. Nguyễn Quốc Thắng	Trần Đỗ Đạt		
26	Nghiên cứu ủ phân hữu cơ vi sinh từ bã mía với các chế phẩm vi sinh khác nhau	KS. Nguyễn Hồng Nguyên	Trần Thị Như Phương		
B	Tiểu luận tốt nghiệp				
1	Khảo sát một số loài thực vật VN có khả năng làm trắng da nhằm ứng dụng trong mỹ phẩm	TS. Mai Huỳnh Cang	Nguyễn Nữ Ngọc Nhi		
2	Phát triển các sản phẩm chăm sóc cá nhân từ dầu hạt Sacha Inchi	TS. Mai Huỳnh Cang	Phạm Thị Cẩm Hồng		
3	Nghiên cứu sản xuất sản phẩm trà túi lọc bạc hà	TS. Mai Huỳnh Cang	Huỳnh Vũ Thiên Ngân		
4	Khảo sát thành phần hóa lý và hoạt tính sinh học của cây diệp hạ châu	TS. Mai Huỳnh Cang	Đặng Kỳ Duyên		
5	Nghiên cứu tinh chế dầu mù u	TS. Mai Huỳnh Cang	Nguyễn Thị Bích Vân		
6	Thiết kế thiết bị khí hóa trấu quy mô phòng thí nghiệm	KS. Đào Ngọc Duy	Châu Quốc Anh Khoa		

Ghi chú:

Các đề tài giáo viên và sinh viên tự lo kinh phí. Bộ môn không hỗ trợ do kinh phí hạn hẹp

TRƯỞNG BM CNHH

MSSV	dt
15139145	0948481039
15139140	0968949069
15139105	0971818593
15139131	0947333654
16139155	0968274410
15139132	0347666445
15139005	
15139028	
15139039	038725142
15139099	0968774155
15139128	
15139065	
15139138	
15139085	
15139053	
15139001	
15139090	
15139064	
15139069	
15139052	
15139003	01682014348
15139084	0343577490
15139020	0963959997

15139097	0387971702
15139148	01696950263
15139082	01629187038
15139062	
15139010	
15139125	0967283164
15139120	0919976546
15139117	0969364822
15139026	0373839736
15139098	0367761731
15139035	0368628685
15139022	0347537533
15139017	0388772893
15139101	0981639006
15139088	0981878011
15139043	0917677592
15139078	0363434765
15139027	
15139147	01684177801
15139055	0981893198