

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
KHOA SAU ĐẠI HỌC Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
DANH MỤC ĐỀ TÀI LUẬN VĂN CAO HỌC NGÀNH HÓA PHÂN TÍCH

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
1	Dương Văn Đông	HPTK07	Điều chế và kiểm tra chất lượng hợp chất đánh dấu MIBG - I 13t	PGS. TS. Lê Văn Sơ	
2	Huỳnh Đình Dũng	HPTK07	Hiệu ứng dung môi của phản ứng cộng Adol	PGS. TS. Bùi Thọ Thanh	
3	Hoàng Thị Đức	HPTK07	Chiết tách và nhận danh sách Sapogenin trong cây dứa bà mếp vàng <i>Agave americana</i> var - <i>marginarta</i> Baill	TS. Nguyễn Văn Hạ	
4	Trương Thị Hạnh	HPTK07	Khảo sát các đặc trưng của Natri – Alginat cắt mạch do bức xạ	TS. Lê Ngọc Chung TS. Nguyễn Quốc Hiến	
5	Đào Thị Thu Nga	HPTK07	Khảo sát một số đối tượng thực phẩm bằng phương pháp kích hoạt NEURTRON	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	
6	Nguyễn Trọng Ngô	HPTK07	Nghiên cứu phát triển phương pháp tách và xác định đồng thời các nguyên tố phóng xạ trong nước biển	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh TS. Lê Ngọc Chung	
7	Trương Hồng Nghĩa	HPTK07	Điều chế Tc d – 1 – HEXAMETHYL PROPYLEN AMIN_ OXIM và kiểm tra chất lượng sản phẩm liên quan	PGS.TS. Lê Văn Sơ	
8	Lê Ngọc Sơn	HPTK07	Khảo sát ảnh hưởng của thời gian để AXETYL hoá lên hiệu ứng trợ đông tụ và hấp phụ Cu, Zn trong nước thải của CHITOSHAL	TS. Nguyễn Quốc Hiến TS. Lê Ngọc Chung	
9	Trần Kim Cương	HPTK07	Mối quan hệ giữa thành phần, tính chất Hoá Lý và hoạt tính của hệ xúc tác platin cho phản ứng Dehydro hoá isobutan	TSKH. Lưu Cẩm Lộc	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
10	Lê Thị Hải	HPTK07	Khảo sát các điều kiện tối ưu để xác định As trong một số đối tượng thực phẩm bằng phương pháp kích hoạt NEURTRON	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
11	Phạm Nữ Ngọc Hân	HPTK07	sát quá trình OXY hoá N-HEPTAN trên hệ xúc tác OXYT kim loại	TSKH. Lưu Cẩm Lộc	
12	Đặng Thị Hoà Vĩnh	HPTK07	Đánh giá hàm lượng SELENIUM trong các mẫu khẩu phần ăn của người dân Đà Lạt bằng phương pháp kích hoạt NEURTRON có xử lý hoá mẫu	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
13	Nguyễn Thị Mai Như	HPTK07	Nghiên cứu khả năng hấp phụ và làm giàu vết kim loại nặng CU, Zn Hg và Cd bằng CHITOSHAL và ứng dụng trong phân tích mẫu môi trường	TS. Nguyễn Văn Súc	
14	Nguyễn Thị Nga	HPTK07	Xác định các nguyên tố chất hiếm riêng biệt trong MONAZITE và ZIRCON cùng thể hệ ở vùng biển Ninh Thuận bằng phương pháp kích hoạt NEURTRON	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	
15	Phan Bá Ngân	HPTK07	Khảo sát quá trình chiết NATRI và CEZI bằng một số ETE – CROWN và PODAND	PGS.TS. Lê Chí Kiên	
16	Hồ Thị Bích Ngọc	HPTK07	Xác định hàm lượng nguyên tố vết trong một số mẫu đá MACMA Việt nam bằng phương pháp phân tích kích hoạt NEURTRON	TS. Nguyễn Văn Súc	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
17	Nguyễn Hữu Phan Toàn	HPTK07	Xác định một số hợp chất TAXOID từ thân, rễ cây Thông đỏ TAXUS WALLICHIANA ZUCC mọc tại Lâm Đồng	PGS.TS. Lê Văn Sơ	
18	Phạm Văn Tất	HPTK07	Mối liên quan định lượng giữa cấu trúc – Tác dụng và thiết kế phân tử của nhóm 3 – AMINO FLAVONOIT	TS. Đặng Văn Giáp	
19	Bùi Văn Thom	HPTK07	Khảo sát chất lượng nước sinh hoạt của một số cơ sở cung cấp nước tập trung trên địa bàn Tỉnh Ninh Thuận	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	
20	Nguyễn Thị Thuần Diệu	HPTK07	Nghiên cứu một số thành phần Hoá học từ lá thông đỏ TAXUS WALLICHIANA ZUCC mọc tại Lâm Đồng	GS.TS. Nguyễn Công Hào	
21	Nguyễn Quốc Tuấn	HPTK07	Nguyên nhân mất hoạt tính của các hệ xúc tác đa OXIT kim loại cho phản ứng Oxy hoá hoàn toàn HYDROCACBON	TSKH. Lưu Cẩm Lộc	
22	Nguyễn Tuấn Khanh	HPTK07	Khảo sát lập cơ sở dữ liệu cho Hoá phân tích	TS. Lê Ngọc Chung	
23	Lê Văn Anh	HPTK08	Đánh giá hàm lượng các nguyên tố Cu, Zn, Mg, Mn trong đất trồng cao su và lá cây cao su ở tỉnh Đồng nai	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
24	Vũ Thị Thu Hương	HPTK08	Nghiên cứu hoàn thiện và rút ngắn quy trình tinh chế huyết thanh kháng độc tố uốn ván	PGS. TS. Lê Văn Hiệp	
25	Quản Hành Quân	HPTK08	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu hữu cơ clo trong nước bằng sắc ký khí	TS. Lê Ngọc Chung	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
26	Vũ Thị Thuý Trang	HPTK08	Khảo sát đánh giá hàm lượng của một số kim loại trong các loại nước giải khát thông dụng	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
27	Nguyễn Thị Hậu	HPTK09	Nghiên cứu ghép ACRILAMIDE lên CHITIN/CHITOSAN bằng bức xạ GAMMA để tạo vật liệu có khả năng hấp thụ trao đổi ion	TS. Lê Ngọc Chung TS. Nguyễn Văn Hạ	
28	Phan Văn Đát	HPTK09	Bước đầu ứng dụng hệ thống tin địa lý (GIS) trong nghiên cứu một số chỉ tiêu ô nhiễm không khí tại thành phố Đà Lạt	TS. Lê Ngọc Chung	
29	Nguyễn Thành Anh	HPTK09	Nghiên cứu, khảo sát các điều kiện tối ưu tách một số nguyên tố đất hiếm gần nhau bằng phương pháp sắc ký chiết	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
30	Trần Thị Hoài Linh	HPTK09	Khảo sát hàm lượng Flo, iot và canxi trong nước tại một số xã của Huyện Ninh Hoà tỉnh Khánh Hoà bằng phương pháp kích hoạt neutron và phương pháp hấp thụ quang phổ	PGS.TS. Lê Văn Sơ	
31	Lê Thành Phương	HPTK09	Khảo sát hàm lượng các nguyên tố As, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb và Zn trong một số nguồn nước ở tỉnh Phú Yên bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử và phân tích kích hoạt neutron	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
32	Nguyễn Thị Ngọc Dung	HPTK09	Góp phần nghiên cứu tính đa dạng hình thái và giải phẫu của bộ Thông (Coniferales) ở Tây Nguyên	TS. Nông Văn Tiếp	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
33	Nguyễn Thị Hoà	HPTK09	Nghiên cứu sản xuất kháng huyết thanh ho gà đơn giá, đặc hiệu	PGS.TS. Đào Xuân Vinh	
34	Văn Thị Như Phương	HPTK09	Bước đầu phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật phân giải lân và thuốc trừ sâu trong các môi trường sinh thái đất ở tỉnh Phú Yên	PGS.TS. Lê Bá Dũng	
35	Nguyễn Lý Oanh Diệu	HPTK09	Góp phần nghiên cứu tính đa dạng về sự sinh trưởng, phát triển và cấu trúc giải phẫu các xuất xứ địa lý của loài thông nhựa (Pinus merkusil) được trồng tại Lâm Đồng	TS. Nông Văn Tiếp	
36	Nguyễn Mai Thành	HPTK09	Khảo sát ảnh hưởng của thuốc diệt cỏ PARAQUAT DICHLORIDE lên sinh khối vi sinh trong đất trồng rau tại Đà Lạt	TS. Nguyễn Xuân Tùng	
37	Nguyễn Thị Tuyết Anh	HPTK09	Nghiên cứu nhân giống dưa CAYEN bằng phương pháp nuôi cấy mô	PGS.TS. Mai Xuân Lương	
38	Trần Thị Tình	HPTK09	Khu hệ vi tảo Hồ Xuân hương và Hồ Chiến thắng Đà Lạt	GS. TSKH. Dương Đức Tiến	
39	Lê Hải	HPTK09	Nghiên cứu ghép ACRILAMIDE lên POLYVINYL ALCOHOL bằng bức xạ GAMMA để tạo vật liệu bền nhiệt, bền môi trường	PGS. TS. Hà Thúc Huy	
40	Nguyễn Giảng	HPTK09	Khảo sát hàm lượng các nguyên tố dinh dưỡng Cu, Zn, Mo, Mn và Fe trong mẫu rau ăn lá, quả, củ và dịch chiết của nó ở Lâm Đồng bằng phương pháp AAS và kích hoạt neutron	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
41	Lê Tất Mua	HPTK09	Xác định hàm lượng thủy ngân và methyl thủy ngân trong một số loài hải sản nuôi ven bờ biển miền Trung	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
42	Nguyễn Tiến Đạt	HPTK10	Xác định dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật họ Phospho (Dimethoate, Chlorpyrifos, Diazinon) và họ Pyrethroid (Cypermethrin, Fenvalerate) trên các đối tượng rau trồng ở địa bàn Đà Lạt bằng phương pháp sắc kí khí , detector ECD	TS. Lê Ngọc Chung	
43	Lê Thị Giàu	HPTK10	Đánh giá một số chỉ tiêu Hoá Lý trong nước ở Hồ Xuân Hương có liên quan đến sự xuất hiện và phát triển của tảo xanh	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
44	Đặng Tấn Hiệp	HPTK10	Khảo sát điều kiện xấp định chất hoạt động bề mặt anion (LAS) với thuốc thử xanh Metylen. Ứng dụng để phân tích hàm lượng chất HDBM anion tại một số thủy vực trên địa bàn thành phố Đà Lạt	TS. Lê Ngọc Chung	
45	Chu Văn Khoa	HPTK10	Nghiên cứu tổng hợp bia chiếu xạ STANNIC-TELLURATE dùng để điều chế chất phóng xạ IODINE- 131 trên lò phản ứng Hạt nhân Đà Lạt	PGS. TS. Lê Văn Sơ	
46	Nguyễn Chấn Thành	HPTK10	Xác định hàm lượng đồng, kẽm, mangan và magiê trong một số loại chè thành phẩm có trên địa bàn của Lâm Đồng	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
47	Nguyễn Minh Thê	HPTK10	Xác định ASEN, đồng và CADMI trong nước Hồ Xuân Hương – Thành phố Đà Lạt bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử, góp phần đánh giá tình trạng ô nhiễm nước hồ hiện nay	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
48	Trương Minh Trí	HPTK10	Khảo sát hàm lượng một số độc tố kim loại nặng Cd, Se, Hg và Pb trong mẫu thủy hải sản ở Tỉnh Phú Yên	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
49	Nguyễn Công Đức	HPTK10	Khảo sát các thông số tối ưu để đánh dấu Tc và SESTAMIBI và thiết lập các quy trình kiểm tra chất SESTAMIBI - Tc.	PGS. TS. Lê Văn Sơ	
50	Đỗ Thị Trâm Anh	HPTK11	Nghiên cứu áp dụng phương pháp phân tích VON – AMPE hoà tan định lượng các độc tố Pb, Cu, Zn trong một số loại rau an toàn xuất khẩu sản xuất tại Đà Lạt	TS. Nguyễn Văn Minh	
51	Phan Thị Hoà Minh	HPTK11	Xác định và nghiên cứu điều kiện xử lý chất hoạt động bề mặt có trong nước thải	TS. Lê Ngọc Chung	
52	Nguyễn Trọng Lực	HPTK11	Nghiên cứu sự hiện diện của các kim loại nặng (As, Cd, Cu, Hg, Mn, Pb, Zn) trong nước, đất ở một số vùng nuôi tôm thâm canh và bán thâm canh tại Khánh Hoà - Ninh Thuận	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
53	Nguyễn Văn Phúc	HPTK11	Phương pháp tách đồng thời và xác định các đồng vị của U, Th 210 – Po trong lương thực, thực phẩm bằng kỹ thuật đo phổ ALPHA	TS. Lê Ngọc Chung	
54	Phạm Thị Trang Thuỳ	HPTK11	Nghiên cứu xác định hàm lượng cffeine trong trà và cà phê trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
55	Nguyễn Đình Trung	HPTK11	Nghiên cứu chiết tách và khảo sát acid btulinic từ thực vật dùng trong điều trị ung thư	TS. Nguyễn Văn Hạ	
56	Nguyễn Minh Trí	HPTK11	Khảo sát và đánh giá hàm lượng ACID ASCORBIC (VITAMIN C) có trong các loại trái cây trên địa bàn Lâm Đồng	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
57	Lê Thị Hồng Vân	HPTK11	Sử dụng điện cực chọn lọc ion nitrat để xác định ion nitrat trong đối tượng mẫu môi trường	TS. Lê Ngọc Chung	
58	Nguyễn Đức Thịnh	HPTK11	Nghiên cứu ứng dụng sắc ký lỏng cao áp trong việc theo dõi – kiểm tra dư lượng kháng sinh CHLORAMPHENICOL và TETRACYLINE trong mẫu thực phẩm	PGS. TS. Bùi Trung TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
59	Đỗ Thị Trâm Anh	HPTK12	Nghiên cứu áp dụng phương pháp phân tích Voltammpe hoà tan định lượng các độc tố Pb, Cu, Zn trong một số loại rau an toàn xuất khẩu sản xuất tại Đà Lạt	TS. Nguyễn Văn Minh	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
60	Trần Quang Hiếu	HPTK12	Khảo sát một số đặc trưng nông hoá thổ nhưỡng của vùng đất trồng rau an toàn xã Hiệp an, Đức trọng	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
61	Phùng Thị Lan Phương	HPTK12	Khảo sát hàm lượng chất khoáng trong lá chè tươi và trong sản phẩm chè xanh Bảo lộc, Lâm đồng	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
62	Hoàng Văn Long	HPTK12	Nghiên cứu điều kiện khử loại các chất hoạt động bề mặt có trong chất tẩy rửa tổng hợp trên cơ sở ứng dụng quá trình Oxi hoá - Quang hoá Fenton	TS. Lê Ngọc Chung	
63	Đàm Thị Thu Ngân	HPTK12	Đánh giá chất lượng Vacxin hoá học phòng bệnh thương hàn được sản xuất tại viện Vacxin Đà lạt	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
64	Nguyễn Thị Tuyết	HPTK12	Khảo sát hàm lượng một số độc tố kim loại nặng (As, Pb, Cu, Zn) ở khu công nghiệp Phú tài tỉnh Bình Định bằng phương pháp AAS	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
65	Trần Kim Oanh	HPTK12	Nhận biết cấu trúc các dẫn xuất Benzo[b] Furan mới bằng các phương pháp phân tích hữu cơ dụng cụ	TS. Nguyễn Văn Hạ	
66	Trương Thị Phương Diễm	HPTK12	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng nước sinh hoạt của Thành phố Đà lạt bởi hệ thống cung cấp nước	PGS. TS. Nguyễn Mộng Sinh	
67	Nguyễn Quốc Việt	HPTK12	Khảo sát sự phân huỷ của hoá chất bảo vệ thực vật bởi quá trình Fenton	TS. Lê Ngọc Chung	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
68	Nguyễn Thị Chi Lan	HPTK13	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng độc trong rau an toàn bằng phương pháp phân tích kích hoạt neutron trên lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt.	TS. Nguyễn Văn Minh	2007
69	Nguyễn Duy Đăng Tuấn	HPTK13	Khảo sát điều kiện phân hủy hóa chất bảo vệ thực vật bởi quá trình oxi hóa nâng cao với tác nhân O ₃ - H ₂ O ₂ và bức xạ UV.	TS. Lê Ngọc Chung	2007
70	Nguyễn Văn Hòa	HPTK13	Nghiên cứu chiết xuất và tinh chế Lutein từ hoa cúc vạn thọ.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	2007
71	Trịnh Thị Hương	HPTK13	Khảo sát nhu cầu vi lượng Zn, Cu, Mn, Fe, Mo, Se trong một số giống chè khác nhau ở thị xã Bảo lộc, tỉnh Lâm Đồng.	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	2007
72	Trịnh Thanh Kiều	HPTK13	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng độc Hg, Se, As, Sb trong các mẫu lương thực bằng pp kích hoạt neutron có xử lý hóa (RNAA).	TS. Lê Ngọc Chung	2007
73	Hồ Văn Tài	HPTK13	Xác định hàm lượng U, Th và một số nguyên tố đất hiếm (Sm, La, Eu, Ce) trong mẫu nước và trầm tích tại khu vực khai thác quặng Titan ở Đê Gi, tỉnh Bình Định.	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	2007
74	Võ Mạnh Tiến	HPTK13	Khảo sát khả năng ứng dụng chất hấp thu vô cơ (MnO ₂ , CaO, Silicagel, ...) cho phân tích sắc khí - Ứng dụng để xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong rau quả.	TS. Lê Ngọc Chung	2007

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
75	Lê Như Tồn	HPTK13	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng (As, Cd, Cu, Hg, Pb) trong nước, trầm tích, vẹm xanh và sò lông tại vùng Đầm Nha Phu Khánh Hòa.	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	2007
76	Nguyễn Thị Cẩm Bình	HPTK141	Sử dụng chất cải biến hóa học và kỹ thuật tiêm mẫu nhiều lần trong quang phổ hấp thụ lò graphít xác định một số nguyên tố kim loại độc hại trong nước biển.	TS. Bùi Minh Lý	20/12/08
77	Thái Duy Dương	HPTK141	Phân tích cấu trúc của các đồng phân quang học bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân sử dụng tác nhân dịch chuyển Iantannit.	TS. Thành Thị Thu Thủy	20/12/08
78	Võ Mai Như Hiếu	HPTK141	Phân tích đặc điểm cấu trúc của Fucoidan tách chiết từ loài rong Turbinaria ornata.	TS. Trần Thị Thanh Vân	20/12/08
79	Phạm Thu Huệ	HPTK141	Nghiên cứu thành phần sinh hóa, hoạt tính sinh học và khả năng ứng dụng của Vẹm xanh Perna viridis.	PGS.TS. Phạm Quốc Long	20/12/08
80	Trương Anh Khoa	HPTK141	Xác định ảnh hưởng của các thông số điện phân đến độ bền ăn mòn của lớp mạ Niken chế tạo bằng phương pháp mạ xung.	TS. Bùi Minh Lý	20/12/08
81	Phan Văn Lại	HPTK141	Nghiên cứu sử dụng gel alginate để hấp thụ và loại bỏ kim loại nặng trong nước.	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	20/12/08
82	Hồ Sỹ Phi	HPTK141	Xác định sự phụ thuộc hoạt tính kháng khuẩn vào thông số điện phân của dung dịch nano bạc điều chế bằng phương pháp điện hóa.	PGS.TS. Phạm Quốc Long	20/12/08

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
83	Hoàng Thị Phúc Hồng	HPTK141	Nghiên cứu thành phần sinh hóa của đối tượng rong sụn <i>Kappaphycus alvarezii</i> .	PGS.TS. Phạm Quốc Long	20/12/08
84	Phan Minh Phương	HPTK141	Phân tích cấu trúc của carrageenan từ tảo biển <i>Eucheuma denticulatum</i> .	TS. Thành Thị Thu Thủy	20/12/08
85	Phạm Đức Thịnh	HPTK141	Tách chiết và phân tích thành phần của các polysaccarit tan trong nước từ một số loài rong nâu Việt Nam.	TS. Bùi Minh Lý	20/12/08
86	Trịnh Thị Bích Thủy	HPTK141	Phân tích hàm lượng Nicotin trong một số mẫu nước tiểu và không khí.	TS. Trần Thị Thanh Vân	20/12/08
87	Trương Anh Tuấn	HPTK141	Nghiên cứu phân tích dư lượng florfenicol trong thủy sản bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu quả cao HPLC/UV.	TS. Trần Thị Thanh Vân	20/12/08
88	Phan Đức Đan	HPTK142	Phân tích các dẫn xuất 1,2 dioxan -3-ol mới tổng hợp nhờ xúc tác mangan (III) acetat.	TS. Nguyễn Văn Hạ	20/12/08
89	Nguyễn Hải Hà	HPTK142	Chế tạo vật liệu TIO ₂ có kích thước Nanomet dùng trong lĩnh vực xử lý môi trường.	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	20/12/08
90	Nguyễn Thị Linh	HPTK142	Phân tích hoạt độ và đánh giá mức tồn lưu của các nguyên tố phóng xạ nhân tạo 90-Sr: 137-Cs 239,240 Pu trong một số loại đất ở phía nam Việt Nam.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	20/12/08
91	Nguyễn Thị Minh Thủy	HPTK142	Nghiên cứu sự phân bố hàm lượng một số nguyên tố dinh dưỡng trong trái cây đặc sản bằng phương pháp kích hoạt neutron.	TS. Nguyễn Văn Minh	20/12/08

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
92	Nguyễn Thị Nam Phương	HPTK142	Nghiên cứu khả năng hấp thụ các kim loại W, As, Sb, Co, Se, trên MnO ₂ , ứng dụng để xác định các nguyên tố này trong các mẫu địa chất và thổ nhưỡng.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	20/12/08
93	Lưu Thị Nga	HPTK142	Xác định đồng thời La ³⁺ , Eu ³⁺ và Er ³⁺ sử dụng phương pháp trắc quang kết hợp phương pháp Phirod cải tiến.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh TS. Phạm Văn Tất	20/12/08
94	Nguyễn Thị Sinh Thu	HPTK142	Xác định hàm lượng một số nguyên tố vi lượng và dinh dưỡng Ca, Mg, Cu, Zn, Se, Mn, Co, Mo và Fe trong một số cây dược liệu quý (Đinh lăng, Sâm thổ cao ly, Artisô) được trồng trên địa bàn thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng..	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	20/12/08
95	Huỳnh Thiên Tài	HPTK142	Tối ưu hóa điều kiện phân hủy hóa chất bảo vệ thực vật bằng quá trình oxy hóa nâng cao peroxon.	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	20/12/08
96	Phạm Thị Thu	HPTK142	Ứng dụng kỹ thuật huỳnh quang tia x phân xạ toàn phần (TXRF) đánh giá hàm lượng một số kim loại nặng V, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Se, Hg, Pb trên quy trình công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt tại Đà Lạt.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	20/12/08
97	Phạm Hữu Thanh	HPTK142	Nghiên cứu khả năng hấp phụ một số nguyên tố xạ hiếm (U, Th, La, Ce, Sm và Eu) trên MgO bằng phương pháp kích hoạt neutron.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	20/12/08

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
98	Hoàng Thị Bích	HPTK142	Khảo sát hàm lượng Ca, Mg, Cu, Zn, Mo trong một số giống chè khác nhau ở Huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
99	Phạm Thị Hằng	HPTK142	Xác định hàm lượng các nguyên tố (La, Sm, Eu, Yb, Hf, Au) trong một số loại đá macma và quặng bauxit bằng phương pháp phân tích kích hoạt neutron.	TS. Nguyễn Văn Minh	28/02/09
100	Trần Thị Vân Anh	HPTK142	Nghiên cứu ứng dụng của các ô xít MnO, MgO, Cao, CrO... để loại bỏ Cholorophyll, Carotenoid khi xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong rau quả bằng phương pháp GC	PGS.TS.Lê Ngọc Chung	28/02/09
101	Nguyễn Thị Cúc	HPTK142	Nghiên cứu tính chất hấp thụ của một số oxít kim loại đối với Arsenic ứng dụng trong xử lý nước sinh hoạt bị nhiễm Arenic.	PGS.TS.Lê Ngọc Chung	28/02/09
102	Nguyễn Thị Hồng Thắm	HPTK142	Quá trình xác lập ảnh hưởng của Pháp ở Việt Nam (từ nửa sau thế kỷ XVII – nửa đầu thế kỷ XIX).	TS. Ngô Xuân Trường	
103	Nguyễn Thị Diệu Phương	HPTK15	Xác định hàm lượng đồng, chì, kẽm trong nước tưới nông nghiệp tại Đà Lạt và nghiên cứu quá trình tích lũy chúng lên rau và xà lách lô lô (Lactuca sativa Var. Capitata L)	PGS.TS. Lê Ngọc Chung TS. Nguyễn Thị Kim Phương	27/03/10

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
104	Nguyễn Hiệp Trọng	HPTK15	Nghiên cứu khả năng loại bỏ dư lượng một số thuốc nhuộm trong môi trường nước bằng việc tạo phức đa phối tử khó tan	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	08/01/10
105	Hoàng Thị Hương Thanh	HPTK15	Sử dụng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử và các phương pháp hỗ trợ khảo sát chất lượng nước sinh hoạt tại khu vực xã Nhơn Hoà, huyện An Nhơn, Tỉnh Bình Định	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	26/12/09
106	Võ Anh Khuê	HPTK15	Nghiên cứu khả năng hấp thu của MnO ₂ để loại bỏ tạp chất CHlphyll, Carotene khi xác định dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật trong rau quả bằng phương pháp GC	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	26/12/09
107	Phan Bá Minh	HPTK15	Khảo sát hàm lượng một số kim loại nặng độc trong các loại đồ chơi trẻ em	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	26/12/09
108	Nghiêm Lê Tâm Thanh	HPTK15	Xác định hàm lượng các nguyên tố Th, Hf, Co, Sb và Zn trong mẫu địa chất VN bằng phương pháp k ₀ -NAA trên Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt	TS. Nguyễn Văn Minh.	08/01/10
109	Vũ Thị Thái	HPTK15	Sử dụng các phương pháp phân tích phổ để kiểm tra quá trình tổng hợp các dẫn xuất 2,3-dihyran mới	TS. Nguyễn Văn Hạ.	08/01/10

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
110	Nguyễn Thị Thọ Hồng	HPTK15	Khảo sát hàm lượng Fe, Mn, Ca, Mg, Cu, Zn trong một số giống chè khác nhau ở khu vực chè Cầu Đất, tỉnh Lâm Đồng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	26/12/09
111	Trương Đức Toàn	HPTK15	Xác định hàm lượng các nguyên tố As(III), As(V), Sb(III), Sb(V) và một số chỉ tiêu hoá lý trong mẫu nước sinh hoạt ở huyện Krông Pắc, tỉnh Đắk Lắk bằng phương pháp kích hoạt neutron và một số phương pháp hỗ trợ	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	26/12/09
112	Lê Thị Thanh Trân	HPTK15	Khảo sát hàm lượng As, Cd, Cu, Hg, Se, Zn trong một số loại nhuyễn thể bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	26/12/09
113	Nguyễn Thụy Ái Trinh	HPTK15	Khảo sát khả năng hấp thu kim loại nặng độc chi có trong nước ô nhiễm bằng vật liệu khoáng Diatomit Phú Yên	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	26/12/09
114	Nguyễn Thị Hồng Thắm	HPTK15	Nghiên cứu khảo sát sự phân bố và mối tương quan giữa Chlophyll với một vài kim loại trong một số loại rau ăn lá được trồng trên địa bàn thành phố Đà Lạt	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	26/12/09

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
115	Nguyễn Bình Thanh	HPTK16	Sử dụng kỹ thuật đồng vị đánh dấu, nghiên cứu sự tạo phức giữa các nguyên tố đất hiếm Sm-153, Ho-166 phóng xạ với hợp chất PDTMP (Propylene diamine tetramethylene phosphonic acid), tạo phức chất (hợp chất đánh dấu) ứng dụng trong y tế	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh.	02/04/11
116	Lư Thị Minh Chương	HPTK16	Xác định hàm lượng Th, U và một số nguyên tố đất hiếm (Ce, Eu, La, Sm) trong mẫu nước và trầm tích tại khu vực khai thác sa khoáng Titan ở Suối Nhum xã Tiến Thành, thành phố Phan Thiết tỉnh Bình Thuận bằng phương pháp kích hoạt neutron	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn.	08/01/11
117	Trịnh Thị Mỹ Diễm	HPTK16	Nghiên cứu ứng dụng chất hấp thu MnO ₂ để phân tích dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật nhóm chl bằng phương pháp phân tích sắc ký khí	PGS.TS. Lê Ngọc Chung.	02/04/11
118	Lê Thị Ánh Hồng	HPTK16	Khảo sát hàm lượng một số nguyên tố kim loại Ca, Mg, Mn, Cu, Zn, Fe, Se, Hg, Pb và As trong dược liệu của bài thuốc Qui Tỳ Thang (Tế Sinh Phương) được sử dụng tại bệnh viện Y học cổ truyền Tỉnh Bình Định	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn.	08/01/11

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
119	Nguyễn Đức Hoài	HPTK16	Khảo sát mối tương quan của một số nguyên tố chủ yếu trong nguyên liệu, bán thành phẩm và thành phẩm của vật liệu đất nung góp phần giải đoán nguồn gốc vật liệu khảo cổ đất nung ở Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn.	08/01/11
120	Phạm Hùng	HPTK16	Xác định hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật tại một số hồ chứa cấp nước sinh hoạt ở thành phố Đà Lạt bằng phương pháp sắc ký khí	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	16/03/12
121	Phạm Thị Linh Diễm	HPTK16	Khảo sát hàm lượng các nguyên tố (As, Se, Hg, Pb, Cu, Zn, S...) trong một số bài thuốc đông y chữa bệnh cao huyết áp	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh.	08/01/11
122	Phạm Phước Linh	HPTK16	Xác định hằng số phân ly axit yếu và khảo sát phân bố các cấu tử trong các dung dịch axit yếu HnA sử dụng MS-EXCEL	PGS.TS. Phạm Văn Tất.	08/01/11
123	Hà Tấn Lộc	HPTK16	Nghiên cứu sự tạo phức của Fe ³⁺ và axit salicylic bằng kỹ thuật trắc quang và đo lường thống kê	PGS.TS. Phạm Văn Tất.	08/01/11
124	Nguyễn Lê Mai	HPTK16	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng, độc có trong một số lưu vực nước thuộc vùng Đateh - Cát Tiên - Đahuoai	PGS.TS. Lê Ngọc Chung.	08/01/11

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
125	Phạm Thành Minh	HPTK16	Tổng hợp phức các nguyên tố đất hiếm Sm, Ho với dãy hợp chất AMP (Amino Methylene Phosphonic acid) cho mục đích nghiên cứu tính chất các sản phẩm tạo thành.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh.	02/04/11
126	Nguyễn Đào	HPTK16	Xác định Po-210 trong trầm tích bằng phương pháp phân tích phổ alpha để nghiên cứu tốc độ lắng đọng trầm tích ở các hồ thủy điện	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh.	02/04/11
127	Phạm Thị Phi Lan	HPTK16	Khảo sát dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong một số loại rau, quả được tiêu thụ ở Đà Lạt bằng phương pháp sắc ký khí	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn.	08/01/11
128	Hồ Văn Quốc	HPTK16	Đánh giá hàm lượng của một số thuốc trừ sâu Clo hữu cơ trong đất trồng trọt ở vùng Diên Khánh - Khánh Hòa	PGS.TS. Lê Ngọc Chung.	08/01/11
129	Nguyễn Thị Thủy Thanh	HPTK16	Phân tích thành phần hóa học của lá cây lược vàng (<i>Callisia fragans</i> (Lindl.) Woodson	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan.	02/04/11
130	Nguyễn Thanh Thu Trang	HPTK16	Khảo sát lượng tồn dư một số hóa chất bảo vệ thực vật trong đất tại khu vực sản xuất giống bông lai ở Nha Hồ	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh.	08/01/10
131	Nguyễn Thị Tô Uyên	HPTK16	Xác định cấu tạo một số dẫn xuất 2,3-dioxabicyclo[4.3.0]nonan 1-ol-mới bằng các phương pháp phổ	TS. Nguyễn Văn Hạ.	08/01/11

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
132	Tăng Thị Lan Chi	HPTK17	Xác định chất hoạt động bề mặt trong nước thải tại một số thủy vực trên địa bàn thành phố Đà Lạt bằng phương pháp chiết trắc quang	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	23/01/13
133	Hồ Thị Lệ Diễm	HPTK17	Nghiên cứu xác định sự phân bố hàm lượng một số nguyên tố hóa học: Na, K, Zn, Cu, Pb, As, ... trong các hợp phần nguyên liệu khô Atisô	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh .	16/03/12
134	Huỳnh Thiên Diễm	HPTK17	Khảo sát dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong một số giống chè vùng cầu đất bằng phương pháp sắc ký khí	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	20/12/11
135	Nguyễn Thị Dung Thùy	HPTK17	Nghiên cứu hóa học loài nấm <i>Omphalotus japonicus</i> ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	23/01/13
136	Võ Như Dũng	HPTK17	Xác định thành phần đa lượng, thành phần vi lượng và đánh giá hàm lượng Gali và Vanadi trong mẫu boxit Tân Rai - Lâm Đồng	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh .	16/03/12
137	Lê Thị Mỹ Duyên	HPTK17	Xác định hằng số bền tạo phức chất giữa Cu^{2+} với các hợp chất amino acid dựa vào tính chất hóa lý, phân tích trắc quang và các kỹ thuật phân tích thống kê	PGS.TS. Phạm Văn Tất .	16/03/12
138	Trần Thị Đào	HPTK17	Nghiên cứu khả năng tạo gel siêu hấp thụ nước từ khoáng Bentonit Tuy Phong - Bình Thuận với monomer tan nước bằng kỹ thuật chiếu xạ	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	20/12/11

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
139	Thái Quang Huy	HPTK17	Đánh giá hàm lượng một số kim loại nặng độc có trong mẫu nước tại một số địa điểm thuộc khu vực phía nam tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	16/03/12
140	Hồ Trần Thế Hữu	HPTK17	Nghiên cứu xác định một số tính chất của nước khai thác dầu của một mỏ dầu đang hoạt động dựa trên thành phần hóa học và tỉ số các đồng vị bền	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh .	16/03/12
141	Huỳnh Thái Ngân Kim	HPTK17	Sử dụng phân tích hữu cơ công cụ trong nghiên cứu phản ứng ghép dựa trên mangan(III) axetat	TS. Nguyễn Văn Hạ .	20/12/11
142	Phan Xuân Nhi Thảo	HPTK17	Tối ưu hóa các điều kiện tạo phức của Kẽm và Niken với thuốc thử Xylenol da cam (XO) để xác định đồng thời Kẽm - Niken trong một số mẫu nước bằng phương pháp trắc quang	PGS.TS. Phạm Văn Tất .	20/12/11
143	Lê Thị Phơ	HPTK17	Khảo sát mức độ ô nhiễm nguồn nước thải tại khu công nghiệp và nước sinh hoạt ở khu dân cư xung quanh các khu công nghiệp An Phú, Thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	20/12/11
144	Nguyễn Hoàng Quân	HPTK17	Nghiên cứu khả năng hấp thụ của MnO ₂ để loại bỏ tạp chất chlorophyll, carotene khi xác định dư lượng chất bảo vệ thực vật họ photpho trong rau quả bằng phương pháp GC	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	23/03/13

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
145	Bùi Thị Sen	HPTK17	Nghiên cứu hóa học các hợp chất chống oxy hóa từ lá cây <i>vaccinium tonkinense</i> (Ericaceae)	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	20/12/11
146	Bùi Chiến Thăng	HPTK17	Xác định hằng số phân ly axit yếu của nhóm các axit thơm bằng phương pháp trắc quang và kỹ thuật đo lường thống kê từ phổ ¹³ C NMR mô phỏng	PGS.TS. Phạm Văn Tất .	20/12/11
147	Lê Thị Thơ	HPTK17	Khảo sát khả năng tạo gel siêu hấp thụ nước của bentonite Di Linh, Lâm Đồng với monomer tan nước	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	20/12/11
148	Võ Thị Ngọc Thu	HPTK17	Nghiên cứu hóa học lá cây Đậu khấu <i>Mysistica qua tterifolia</i>	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	20/12/11
149	Nguyễn Đức Thuận	HPTK17	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật có trong một số lưu vực nước thuộc Đà Lạt - Lâm Đồng	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	16/03/12
150	Lê Thị Xinh	HPTK17	Nghiên cứu hóa học lá cây <i>Agapetes bacteata</i> (eriaceae) theo định hướng chống oxi hóa	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	20/12/11
151	Lê Vũ Trâm Anh	HPTK18	Khảo sát khả năng tạo vật liệu siêu hấp thụ nước từ axit acrylic và diatomite Phú Yên bằng kỹ thuật ghép mạch bức xạ	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	23/01/13
152	Nguyễn Thị Châu Bảo	HPTK18	Nghiên cứu điều chế vật liệu siêu hấp thụ nước từ axit Acrylic và bentonite có kích thước hạt khác nhau bằng kỹ thuật bức xạ	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	23/01/13

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
153	Lê Văn Chung	HPTK18	Đánh giá hàm lượng Fe, Mn, Ca, Mg, Se, Mo, Cu, Zn trong một số giống dâu tằm ở vùng Bảo Lộc tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	23/01/13
154	Hoàng Thị Hà	HPTK18	Khảo sát mức độ ô nhiễm nguồn nước xung quanh khu công nghiệp Phú Hội - Huyện Đức Trọng - Tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn .	23/03/13
155	Nguyễn Thị Thành Hoa	HPTK18	Nghiên cứu hóa học loài <i>Euodia leptota</i> (Spreng.) Merr. (Rutaceae) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	23/01/13
156	Mạc Thị Hoài	HPTK18	Nghiên cứu hóa học loài <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers. (Lauraceae) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan .	23/03/13
157	Bùi Văn Huấn	HPTK18	Đánh giá hàm lượng các nguyên tố Hg, As, Cd, Cu, Fe, Zn,... có trong nước ngầm khu vực xã Tân Hà, huyện Lâm Hà	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	23/03/13
158	Tường Thị Mai Lương	HPTK18	Tổng hợp và phân tích cấu tạo một số dẫn xuất Dihydrofuran và 1,2 - dioxan - 3- ol mới	TS. Nguyễn Văn Hạ .	23/01/13
159	Phạm Thị Khánh Ly	HPTK18	Khảo sát khả năng hấp thụ các ion kim loại bởi vật liệu bentonite, diatomite và chitosan biến tính	PGS.TS. Lê Ngọc Chung .	23/03/13
160	Trịnh Như Năm	HPTK18	Tổng hợp và phân tích cấu tạo một số hợp chất mới từ phản ứng ghép sử dụng mangan triacetat	TS. Nguyễn Văn Hạ	23/01/13

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
161	Nguyễn Phú Nhuận	HPTK18	Đánh giá hàm lượng caffeine trong một số giống chè và chè thành phẩm ở Lâm Đồng bằng phương pháp sắc kí lỏng cao áp	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	23/01/13
162	Phan Thị Non	HPTK18	Đánh giá hàm lượng các kim loại nặng thâm nhập vào Hồ Xuân Hương từ các nguồn thải khác nhau	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	
163	Phạm Thị Thanh Thương	HPTK18	Đánh giá hàm lượng Natri Benzoat và Kali sbat trong giò lụa được chế biến tại thành phố Đà Lạt - tỉnh Lâm Đồng bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	23/01/13
164	Nguyễn Thanh Uyên	HPTK18	Đánh giá hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật thâm nhập vào Hồ Xuân Hương từ các nguồn thải khác nhau	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	23/01/13
165	Mai Thị Hồng Chiên	HPTK19	Xác định một số nguyên tố đa lượng và vi lượng trong cây Diệp Hạ Châu trồng tại Cát Tiên, tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	
166	Đinh Thuý Lan	HPTK19	Ứng dụng phương pháp sắc ký (GC) khảo sát sự phân huỷ hoá chất bảo vệ thực vật họ Chl bằng phản ứng oxy hoá nâng cao PEROXON	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	11/01/14
167	Huỳnh Phương Thảo	HPTK19	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của đồng lên sự hấp phụ cypermethrin (CPM), permethrin (PM) và fenvalerate (FVR) trên hai loại đất tiêu biểu ở Đà Lạt bằng phương pháp sắc ký khí	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
168	Lê Mạnh Thăng	HPTK19	Đánh giá chất lượng nước ngầm cho sinh hoạt thông qua một số chỉ tiêu quan trọng tại Trung Hiệp - Hiệp An - Đức Trọng - Lâm Đồng	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	11/01/14
169	Trần Thị Thi Thơ	HPTK19	Đánh giá dư lượng Hoá chất bảo vệ thực vật (họ Carbamate) có trong đối tượng rau quả tại một số khu vực sản xuất nông nghiệp trên địa bàn Đà Lạt bằng phương pháp HPLC	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	11/01/14
170	Nguyễn Hồ Trâm Bảo	HPTK19	Khảo sát khả năng hấp thu các ion kim loại (Cu, Zn...) bởi vật liệu hấp thu chitosan	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	11/01/14
171	Lê Thị Mỹ Trinh	HPTK19	Sử dụng phân tích hữu cơ để làm rõ cấu tạo các sản phẩm của phản ứng giữa alken với hợp chất metyl linh động có mặt Mangan triacetat	TS. Nguyễn Văn Hạ	11/01/14
172	Phạm Nguyễn Thuỳ Trinh	HPTK19	Điều chế chất hấp phụ vô cơ (magie oxit) từ nước ót để tách và làm giàu một số kim loại (Co, Cr, Hg, Zn) trong nước biển	TS. Nguyễn Giảng	11/01/14
173	Huỳnh Thanh Trúc	HPTK19	Phân tích phổ nghiệm để xác định cấu tạo các sản phẩm phản ứng dựa trên mangan triacetat của anken với dẫn xuất acetylaceton	TS. Nguyễn Văn Hạ	11/01/14
174	Phạm Thị Mai Trúc	HPTK19	Phân tích hoá học lá cây Thảo nam sơn Xantolis cambodiana(Dub.)P.Roy. (Sapotaceae) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan	11/01/14

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
175	Vũ Đức Tuấn	HPTK19	Ứng dụng phương pháp sắc ký (HPLC/GC) khảo sát sự phân huỷ hoá chất bảo vệ thực vật (họ Carbamate, hoặc Nitơ hoặc Phospho) bằng quá trình oxy hoá nâng cao Peroxon	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	11/01/14
176	Đào Xuân An	HPTK20	Nghiên cứu ảnh hưởng của Cu^{2+} , Pb^{2+} và Zn^{2+} lên quá trình sinh trưởng, phát triển và tích lũy trong sinh khối của cây cà rốt được trồng trên nền đất chuyên canh rau Đà Lạt	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	Chưa bảo vệ
177	Nguyễn Thị Bắc	HPTK20	Phân tích thành phần hóa học cây Cò nóc Trung bộ <i>Curculigo annamitica</i> Gagnep (<i>Hypoxidaceae</i>) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan	Chưa bảo vệ
178	Nguyễn Thị Duyên	HPTK20	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật trao đổi anion tách và làm giàu anion Xyanua (CN^-) trong mẫu nước để phân tích trắc quang UV-VIS	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	Chưa bảo vệ
179	Đoàn Thị Hạnh Thuý	HPTK20	Phân tích thành phần hóa học lá cây Mạo đài <i>Mitrephora thorelii</i> Pierre (<i>Annonaceae</i>) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan	Chưa bảo vệ
180	Trần Văn Thanh	HPTK20	Khảo sát khả năng ứng dụng MnO_2 dạng nano để làm sạch Chlorophyll (hoặc Carotenoid) khi phân tích hóa chất bảo vệ thực vật trong rau quả bằng phương pháp phân tích sắc ký khí (GC)	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	Chưa bảo vệ

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
181	Đỗ Tâm Nhân	HPTK20	Đánh giá mức độ ô nhiễm Cr(III) và Cr(VI) trong mẫu nước môi trường tại các khu công nghiệp Phú Hội và Lộc Sơn	TS. Nguyễn Giảng	Chưa bảo vệ
182	Phạm Nguyễn Oanh Trâm	HPTK20	Nghiên cứu sử dụng MnO ₂ dạng nano để tách, làm giàu và xác định hàm lượng arsen (hoặc chì) trong mẫu nước	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	Chưa bảo vệ
183	Trương Đông Phương	HPTK20	Khảo sát khả năng hấp thu của MnO ₂ dạng nano đối với các kim loại As, Cd, Fe, Zn, Cu,...	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	Chưa bảo vệ
184	Phùng Văn Tài	HPTK20	Nghiên cứu khả năng hấp thu cạnh tranh của Cu ²⁺ , Pb ²⁺ và Zn ²⁺ từ đất lên sinh khối của cây cà rốt được trồng trên nền đất chuyên canh rau Đà Lạt	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	Chưa bảo vệ
185	Trần Thị Thanh	HPTK20	Nghiên cứu sự phân bố hàm lượng của ion Cu ²⁺ khi có mặt các ion kim loại Pb ²⁺ , Zn ²⁺ lên sinh khối của cây khoai tây được trồng trên nền đất chuyên canh rau Đà Lạt	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	Chưa bảo vệ
186	Nguyễn Thị Thảo Phương	HPTK20	Phân tích phổ nghiệm để xác định cấu tạo của các chất hữu cơ mới từ phản ứng của eten thế, thenoyltrifloacetone và mangan triacetate	TS. Nguyễn Văn Hạ	Chưa bảo vệ
187	Đặng Thị Bảo Trang	HPTK20	Phân tích thành phần hóa học lá cây Gò đồng hoa trắng <i>Gordonia axillaris</i> Endl. (Theaceae) ở Lâm Đồng	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan	Chưa bảo vệ

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	LỚP	TÊN LUẬN VĂN	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NĂM BẢO VỆ
188	Nguyễn Thị Trang Đoan	HPTK20	Phân tích cấu tạo các sản phẩm của phản ứng giữa alken với diethyl malonat có mặt mangan triacetat	TS. Nguyễn Văn Hạ	Chưa bảo vệ
189	Nguyễn Đình Tùng	HPTK20	Nghiên cứu, xác định hoạt độ phóng xạ 3H trong một số thành phần môi trường xung quanh vị trí xây dựng Nhà máy Điện hạt nhân Ninh Thuận I bằng phương pháp nhấp nháy lỏng	PGS.TS. Nguyễn Mộng Sinh	Chưa bảo vệ
190	Hoàng Thị Phương Yên	HPTK20	Khảo sát khả năng ứng dụng của MnO ₂ dạng nano để làm sạch chlorophyll (hoặc caroten) khi xác định hóa chất bảo vệ thực vật trong rau quả bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp (HPLC)	PGS.TS. Lê Ngọc Chung	Chưa bảo vệ