

DANH SÁCH SINH VIÊN THỰC HIỆN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP SAU BÁO CÁO GIỮA KỲ

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
1	HH/2022-002	PGS.TS Nguyễn Văn Cường	Tổng hợp vật liệu composite CS-Cellulose@MOFs ứng dụng hấp phụ chất màu và kháng sinh	Lê Thị Kiều Tiên	19484241	DHHC15	BCTN
2	HH/2022-003	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp và xác định cấu trúc vật liệu composite Chitosan@ZIF-8 ứng dụng xử lý chất hữu cơ và kim loại trong nước	Nguyễn Thị Yến Nhi	19481711	DHHC15	ĐATN
3	HH/2022-004	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp Ag/ZIF-8 MOFs ứng dụng xử lý chất ô nhiễm hữu cơ	Trần Minh Quân	19452681	DHHC15	ĐATN
4	HH/2022-006	PGS.TS Nguyễn Văn Cường ThS Phạm Vũ Nhật Uyên	Tổng hợp nano Fe ₃ O ₄ @UIO-66 xử lý dư lượng kháng sinh Oxytetracycline trong dung dịch	Nguyễn Ngọc Phi Yên	19455811	DHHC15	BCTN
5	HH/2022-007a	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật Cu ₂ S và hỗn hợp rGO-Cu ₂ S ứng dụng làm điện cực cathode cho pin mặt trời chấm lượng tử	Nguyễn Thụy Kiều Duyên	19443671	DHHC15	ĐATN
6	HH/2022-007b	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu Cu ₂ S và PbS ứng dụng làm điện cực cathode cho pin mặt trời chấm lượng tử	Trần Tấn Tài	18077971	DHHC14ATT	BCTN
7	HH/2022-008	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu ZnS pha tạp kim loại ứng dụng làm lớp thụ động hóa bề mặt trong pin mặt trời chấm lượng tử	Hoàng Anh Thư	19429111	DHVC15	BCTN
8	HH/2022-008	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu ZnS pha tạp kim loại ứng dụng làm lớp thụ động hóa bề mặt trong pin mặt trời chấm lượng tử	Nguyễn Phi Hùng	19433611	DHVC15	BCTN
9	HH/2022-009	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu ZnSe pha tạp kim loại ứng dụng làm lớp thụ động hóa bề mặt trong pin mặt trời chấm lượng tử	Phan Hoàng Anh	19535091	DHVC15	BCTN
10	HH/2022-009	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu ZnSe pha tạp kim loại ứng dụng làm lớp thụ động hóa bề mặt trong pin mặt trời chấm lượng tử	Hà Thành Đạt	19527231	DHVC15	BCTN
11	HH/2022-010	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp tổ hợp vật liệu rGO/TiO ₂ làm lớp truyền dẫn điện tử trong pin mặt trời chấm lượng tử	Võ Thị Hồng Vy	19445411	DHHC15	ĐATN
12	HH/2022-010	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Đặng Hữu Phúc	Tổng hợp vật liệu CdS pha tạp kim loại ứng dụng làm lớp hấp thụ trong pin mặt trời chấm lượng tử	Trương Thị Thu Ngân	19485001	DHHC15	BCTN
13	HH/2022-028	ThS. Nguyễn Hữu Trung	Nghiên cứu quá trình giải phóng chất dinh dưỡng của phân bón nhà chậm	Nguyễn Hòa Nhật Ánh	19437381	DHVC15	BCTN
14	HH/2022-028	ThS. Nguyễn Hữu Trung	Nghiên cứu quá trình giải phóng chất dinh dưỡng của phân bón nhà chậm	Lê Ngọc Minh Châu	19436351	DHVC15	BCTN
15	HH/2022-029	ThS. Nguyễn Hữu Trung	Tối ưu hóa quá trình tạo hạt sản xuất phân bón nhà chậm	Nguyễn Thị Thúy Ngân	19437471	DHVC15	BCTN
16	HH/2022-029	ThS. Nguyễn Hữu Trung	Tối ưu hóa quá trình tạo hạt sản xuất phân bón nhà chậm	Trần Thị Thùy Dung	19439871	DHVC15	BCTN
17	HH/2022-032	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Flexible bacterial cellulose paper for electro-oxidation catalytic toward urea	Đặng Thị Tâm Duy	19442151	DHHC15	ĐATN
18	HH/2022-032	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Nghiên cứu tổng hợp Cellulose sinh học từ chất thải nông nghiệp	Lê Thị Ngọc Gấm	19523241	DHVC15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
19	HH/2022-032	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Nghiên cứu tổng hợp Cellulose sinh học từ chất thải nông nghiệp	Cao Minh Duy	19503421	DHHC15	BCTN
20	HH/2022-033	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Nghiên cứu chế tạo vật liệu quang xúc tác lai hóa bán dẫn/phức kim loại chuyển hóa CO ₂	Trần Vĩnh An	19440041	DHHC15	ĐATN
21	HH/2022-033	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Chế tạo xanh vật liệu g-C ₃ N ₄ /Ag ứng dụng trong quang xúc tác sản xuất H ₂	Khổng Thị Diễm	19510141	DHVC15	BCTN
22	HH/2022-033	TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân	Chế tạo xanh vật liệu g-C ₃ N ₄ /Ag ứng dụng trong quang xúc tác sản xuất H ₂	Trần Thị Mai Hương	19488311	DHVC15	BCTN
23	HH/2022-034	ThS. Trần Hoài Đức	Tính toán và thiết kế phân xưởng sản xuất sinh khối <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Nguyễn Minh Cường	19475571	DHHC14ATT	BCTN
24	HH/2022-040	TS. Bùi Thị Diễm	Nghiên cứu ảnh hưởng của đồng pha tạp kim loại Cu, Al đến tính chất và cấu trúc của hạt nano ZnSe được tổng hợp trong môi trường nước	Thành Quốc Chương	17018371	DHVC13A	BCTN
25	HH/2022-040	TS. Bùi Thị Diễm	Nghiên cứu ảnh hưởng của đồng pha tạp kim loại Cu, Al đến tính chất và cấu trúc của hạt nano ZnSe được tổng hợp trong môi trường nước	Lý Gia Hân	19435581	DHVC15	BCTN
26	HH/2022-045	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp Ag/Ag ₂ MoO ₄ /MIL-101(Fe) ứng dụng cho xúc tác quang hóa - Fenton xử lý Crystal Violet trong vùng khả kiến	Trương Minh Thuận	19501091	DHVC15	BCTN
27	HH/2022-046	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp Cu ₂ O/Ag ₂ MoO ₄ nanocomposite đính trên sợi cellulose từ đầu lọc thuốc lá ứng dụng xúc tác quang hóa xử lý Reactive blue 19	Nguyễn Thị Thanh Ngân	19495191	DHHD15	ĐATN
28	HH/2022-047a	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp vật liệu Fe ₃ O ₄ @MIL-101(Fe) tích hợp trên vải polyester định hướng xử lý Methylene Blue	Bùi Mỹ Tiên	19432361	DHVC15	ĐATN
29	HH/2022-047b	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp vật liệu khung cơ kim MIL-101(Fe) tích hợp trên vải polyester định hướng xử lý chất hữu cơ	Phạm Võ Phương Uyên	19433171	DHVC15	ĐATN
30	HH/2022-048	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp vật liệu zeolite từ tro bay ứng dụng xúc tác quang hóa xử lý Rhodamine B	Huỳnh Kim Bôi	19444671	DHHC154ATT	BCTN
31	HH/2022-050	TS. Lưu Thị Việt Hà	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Fe ₂ O ₃ /ZnBi ₂ O ₄ /C ₃ N ₄ , cho phản ứng phân hủy Methylene blue	Lê Xuân Tuấn Đạt	17027471	DHHC13	BCTN
32	HH/2022-052	TS. Lưu Thị Việt Hà ThS. Lê Nhất Thống	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Ce-ZnO/Fe ₂ O ₃ /GO cho ứng dụng phân hủy thuốc nhuộm	Lê Cẩm Vân	19440231	DHHC15	BCTN
33	HH/2022-056	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu Bi ₂ S ₃ /ZnCo ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Huỳnh Lý Thanh Tâm	19470221	DHVC15	BCTN
34	HH/2022-056	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu Bi ₂ S ₃ /ZnCo ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Nguyễn Tấn Tài	19535451	DHVC15	BCTN
35	HH/2022-056	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu Bi ₂ S ₃ /ZnCo ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Nguyễn Hồng Vân	19468831	DHVC15	BCTN
36	HH/2022-057	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang CNTs/ZnCo ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Lương Hoàng Trọng	19480201	DHVC15	BCTN
37	HH/2022-057	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang CNTs/ZnCo ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Lê Hoàng Trinh	19432191	DHHC15	BCTN
38	HH/2022-058	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang ZnO/ZnFe ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Lê Trung Nghĩa	18050461	DHHC14A	BCTN
39	HH/2022-058	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang ZnO/ZnFe ₂ O ₄ và ứng dụng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính	Nguyễn Đăng Thi	19445581	DHVC15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
40	HH/2022-059	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của loài <i>Piper sarmentosum</i>	Phan Anh Quốc	19474021	DHHC15	BCTN
41	HH/2022-060	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	So sánh thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của hai loài <i>Perilla frutescens</i> và <i>Elsholtzia cristata</i> thuộc họ Lamiaceae	Huỳnh Thị Thi Thơ	19472201	DHHC15	ĐATN
42	HH/2022-060	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của loài <i>Perilla frutescens</i>	Lê Thị Trang Nhung	19431371	DHHC15	BCTN
43	HH/2022-060	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của loài <i>Elsholtzia cristata</i>	Trần Ngọc Minh	19445261	DHHC15	BCTN
44	HH/2022-061	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của loài <i>Plectranthus amboinicus</i> (L.) Spreng	Nguyễn Thị Vân Kiều	19494001	DHHC15	BCTN
45	HH/2022-062	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và so sánh hoạt tính kháng khuẩn Gram dương và Gram âm của loài <i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn	Nguyễn Kiều Mơ	19433681	DHHC15	ĐATN
46	HH/2022-062	TS. Nguyễn Thị Nhật Thăng	Sàng lọc thành phần hóa học và xác định hoạt tính kháng khuẩn của loài <i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn	Trần Hữu Đạt	19484291	DHHC15	BCTN
47	HH/2022-063	TS. Nguyễn Văn Sơn	Tổng hợp nano Bạc từ dịch chiết của cây Giảo Cô Lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i>) định hướng ứng dụng kháng khuẩn và kháng oxi hóa	Nguyễn Ngọc Thi	19503711	DHHC15ATT	ĐATN
48	HH/2022-066	TS. Nguyễn Văn Sơn	Tổng hợp Polymethoxy Flavonoid Glycosides từ Diosmetin và ức chế chống tăng sinh trên dòng tế bào ung thư HeLa và MCF-7 ở người	Trần Thị Ngà	19442921	DHHC 15	BCTN
49	HH/2022-067	TS. Nguyễn Văn Sơn	Tổng hợp các dẫn xuất amine của Quercetin và định hướng kháng oxi hóa và kháng khuẩn	Trần Thị Ngọc Trâm	19519361	DHHC15	BCTN
50	HH/2022-067	TS. Nguyễn Văn Sơn	Tổng hợp các dẫn xuất amine của Quercetin và định hướng kháng oxi hóa và kháng khuẩn	Phạm Minh Tân	19535051	DHHC15	BCTN
51	HH/2022-074	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất màu từ bã nấm linh chi ứng dụng nhuộm trên vải bamboo và tơ tằm	Nguyễn Thị Kim Ngân	19434771	DHHC15	BCTN
52	HH/2022-074	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất màu từ bã nấm linh chi ứng dụng nhuộm trên vải bamboo và tơ tằm	Nguyễn Trần Hà Vy	19525841	DHHC15	BCTN
53	HH/2022-074	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất màu từ bã nấm linh chi ứng dụng nhuộm trên vải bamboo và tơ tằm	Trần Quỳnh Trang	19520291	DHHC15	BCTN
54	HH/2022-075	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ hạt bơ và quả sim rừng lên sản phẩm xơ - sợi từ bẹ chuối	Đặng Đình Đức	19429531	DHHC15	BCTN
55	HH/2022-075	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ hạt bơ và quả sim rừng lên sản phẩm xơ - sợi từ bẹ chuối	Nguyễn Thị Hồng Ngát	19442141	DHHC15	BCTN
56	HH/2022-075	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Lê Võ Sơn Quân	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ hạt bơ và quả sim rừng lên sản phẩm xơ - sợi từ bẹ chuối	Trần Duy Anh Kiệt	19529771	DHHC15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
57	HH/2022-076	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải tơ tằm bằng dịch chiết từ hạt bơ có sự hỗ trợ của tác nhân oxy hóa	Vương Mỹ Tú	19528491	DHHC15	ĐATN
58	HH/2022-076	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải bamboo bằng dịch chiết hạt điều màu và quả sim rừng có sự hỗ trợ của tác nhân cầm màu	Trương Hoàng Chương	19430861	DHHC15	BCTN
59	HH/2022-076	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải bamboo bằng dịch chiết hạt điều màu và quả sim rừng có sự hỗ trợ của tác nhân cầm màu	Nguyễn Thị Lệ Quyên	18086271	DHHC14B	BCTN
60	HH/2022-077	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải tơ tằm bằng dịch chiết từ bã nấm linh chi và vỏ cây tô mộc	Đình Quốc Việt	19509401	DHHC15	ĐATN
61	HH/2022-077	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu quy trình nhuộm vải tơ tằm và cellulose bằng dịch chiết từ lá bàng và bã nấm linh chi	Trương Như Huỳnh	19525351	DHHC15	BCTN
62	HH/2022-077	TS. Phạm Thị Hồng Phượng	Nghiên cứu quy trình nhuộm vải tơ tằm và cellulose bằng dịch chiết từ lá bàng và bã nấm linh chi	Huỳnh Hồng Hạnh	19529631	DHHC15	BCTN
63	HH/2022-078	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Nguyễn Thị Thu Lan	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ lá bàng và vỏ cây tô mộc lên sản phẩm xơ - sợi từ lá dứa (thơm, khóm)	Nguyễn Phương Phụng Nhi	19535011	DHHC15	ĐATN
64	HH/2022-078	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Nguyễn Thị Thu Lan	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ hạt bơ và quả sim rừng lên sản phẩm xơ - sợi từ lá dứa (thơm, khóm)	Phạm Thị Thu Thảo	19432711	DHHC15	BCTN
65	HH/2022-078	TS. Phạm Thị Hồng Phượng ThS. Nguyễn Thị Thu Lan	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng gắn màu của dịch chiết từ hạt bơ và quả sim rừng lên sản phẩm xơ - sợi từ lá dứa (thơm, khóm)	Nguyễn Phan Anh Thư	19437571	DHHC15	BCTN
66	HH/2022-089	TS. Văn Thanh Khuê	Nghiên cứu cấu trúc và đánh giá hiệu quả xúc tác film mỏng ZnO@rGO trên nền đế dẫn ITO	Nguyễn Ngọc Thanh Tâm	18083361	DHHC14B	BCTN
67	HH/2022-090	TS. Văn Thanh Khuê	Nghiên cứu hệ nhũ thuận hồ hoàn tất vải silicone/nước kích thước macro có khả năng kháng khuẩn	Lê Hoàng Trang Thy	19429131	DHVC15	BCTN
68	HH/2022-090	TS. Văn Thanh Khuê	Nghiên cứu hệ nhũ thuận hồ hoàn tất vải silicone/nước kích thước macro có khả năng kháng khuẩn	Trần Nguyên Thanh Thảo	19439401	DHVC15	BCTN
69	HH/2022-090	TS. Văn Thanh Khuê	Nghiên cứu hệ nhũ thuận hồ hoàn tất vải silicone/nước kích thước macro có khả năng kháng khuẩn	Nguyễn Thị Thanh Thương	19434781	DHVC15	BCTN
70	HH/2022-091	TS. Văn Thanh Khuê	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang cấu trúc dị thể ZnFe ₂ O ₄ @ α -Fe ₂ O ₃ ứng dụng phân hủy chất màu nước thải nhuộm	Huỳnh Nhật Thanh	18082151	DHHC14	BCTN
71	HH/2022-091	TS. Văn Thanh Khuê	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang cấu trúc dị thể ZnFe ₂ O ₄ @ α -Fe ₂ O ₃ ứng dụng phân hủy chất màu nước thải nhuộm	Trần Thị Phương Trinh	19535251	DHHC15	BCTN
72	HH/2022-101	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite γ -AlOOH/GO ứng dụng xử lý methyl da cam và Cr(VI)	Nguyễn Thị Phương Thanh	19501801	DHHC15ATT	BCTN
73	HH/2022-102	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite γ -AlOOH/GO ứng dụng xử lý methyl da cam và Cr(VI)	Võ Sông Hương	19482781	DHVC15	BCTN
74	HH/2022-102	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite γ -AlOOH/GO ứng dụng xử lý methyl da cam và Cr(VI)	Lê Quốc Hưng	19468971	DHHC15ATT	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
75	HH/2022-103	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng vật liệu khung hữu cơ-kim loại MIL-101(Cr) từ Cr(VI) và ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ	Lưu Trí Dũng	19523421	DHHO15ATT	BCTN
76	HH/2022-104	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposite GO/MIL-53(Fe) và ứng dụng làm xúc tác quang phân hủy chất màu hữu cơ	Nguyễn Lê Minh Đức	19487081	DHHC15	BCTN
77	HH/2022-105	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng vật liệu khung hữu cơ-kim loại MIL-101(Cr) từ Cr(VI) và ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ	Phương Trung Văn	19478251	DHHO15ATT	BCTN
78	HH/2022-106	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Fe(III)@UiO-66(Zr)-NH ₂ ứng dụng làm xúc tác quang phân hủy chất màu hữu cơ	Nguyễn Anh Đức	18064511	DHVC14	BCTN
79	HH/2022-106	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Fe(III)@UiO-66(Zr)-NH ₂ ứng dụng làm xúc tác quang phân hủy chất màu hữu cơ	Nguyễn Quốc Vương	18068621	DHVC14	BCTN
80	HH/2022-107	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Fe(III)@UiO-66(Zr)-NH ₂ ứng dụng làm xúc tác quang phân hủy chất màu hữu cơ	Cao Thị Huỳnh Giao	19434721	DHHC15	BCTN
81	HH/2022-109	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu MIL-101(Cr) pha tạp chất lỏng ion ứng dụng xử lý kim loại nặng	Nguyễn Thị Mỹ Duyên	19480621	DHHC15	ĐATN
82	HH/2022-110	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu GO/UiO-66(Zr)-NH ₂ pha tạp chất lỏng ion ứng dụng hấp phụ kim loại nặng	Nguyễn Ngọc Hiếu Hiền	19436381	DHVC15	BCTN
83	HH/2022-110	TS. Võ Thế Kỳ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu GO/UiO-66(Zr)-NH ₂ pha tạp chất lỏng ion ứng dụng hấp phụ kim loại nặng	Phạm Minh Huy	19430111	DHVC15	BCTN
84	HH/2022-112	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng Novolac-Nanocomposite vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Nguyễn Thị Yến Vy	19497481	DHVC15	BCTN
85	HH/2022-112	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng Novolac-Nanocomposite vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Dương Thị Ngọc Yến	19529061	DHVC15	BCTN
86	HH/2022-113	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng Novolac vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Nguyễn Thị Tuyết Hồng	19433151	DHVC15	BCTN
87	HH/2022-113	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng Novolac vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Bùi Thị Ngọc Châu	19442941	DHVC15	BCTN
88	HH/2022-114	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Mỗ Chí Cường	19471671	DHVC15	BCTN
89	HH/2022-114	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Vũ Yến Nhi	19469331	DHVC15	BCTN
90	HH/2022-114	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Lê Thanh Phước	19498531	DHVC15	BCTN
91	HH/2022-115	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu Novolac composite từ bùn đỏ vào quá trình xử lý kim loại nặng trong nước	Vũ Trường Hải	19441381	DHHC15	ĐATN
92	HH/2022-115	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite từ bùn đỏ biến tính vào quá trình xử lý nước	Nguyễn Thị Nhật Hạ	19535581	DHVC15	BCTN
93	HH/2022-115	ThS. Hoàng Thị Thanh	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite từ bùn đỏ biến tính vào quá trình xử lý nước	Võ Ngọc Dung	19438751	DHVC15	BCTN
94	HH/2022-116	ThS. Lê Nhất Thống	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải len và các loại vải sợi pha len	Trần Thị Quỳnh Giang	19491171	DHVC15	BCTN
95	HH/2022-116	ThS. Lê Nhất Thống	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải len và các loại vải sợi pha len	Nguyễn Tố Thanh Tâm	19493641	DHVC15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
96	HH/2022-116	ThS. Lê Nhất Thống	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình nhuộm vải len và các loại vải sợi pha len	Lý Thanh Trúc	19510241	DHVC15	BCTN
97	HH/2022-117a	ThS. Lê Nhất Thống	Thành lập đơn công nghệ sản xuất sơn nước trên vật liệu gỗ. Xây dựng bài thực hành	Nguyễn Văn Hàn Thuyên	19534861	DHHC15	ĐATN
98	HH/2022-117b	ThS. Lê Nhất Thống	Thiết kế mô hình hệ thống sản xuất sơn ứng dụng trong phòng thí nghiệm chuyên ngành	Mai Văn Thịnh	19440261	DHHC15	BCTN
99	HH/2022-117b	ThS. Lê Nhất Thống	Thiết kế mô hình hệ thống sản xuất sơn ứng dụng trong phòng thí nghiệm chuyên ngành	Đoàn Việt Hòa	18049901	DHHC14B	BCTN
100	HH/2022-120	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu biến tính than bùn làm phân bón hữu cơ và kết hợp các nguyên tố siêu vi lượng	Lê Hoàng Nam	19506101	DHHC15	BCTN
101	HH/2022-120	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu biến tính than bùn làm phân bón hữu cơ và kết hợp các nguyên tố siêu vi lượng	Nguyễn Thành Quốc	19487191	DHVC15	BCTN
102	HH/2022-121	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm nông nghiệp làm phân bón hữu cơ và kết hợp các nguyên tố đa - trung - siêu vi lượng	Đào Thị Hoài	18070521	DHVC14	BCTN
103	HH/2022-121	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm nông nghiệp làm phân bón hữu cơ và kết hợp các nguyên tố đa - trung - siêu vi lượng	Lê Minh Huy	17070261	DHVC13A	BCTN
104	HH/2022-122a	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu sản xuất phân vi sinh hữu cơ từ phụ phẩm lá dứa (thơm, khóm) và bã cây chuối kết hợp nguyên tố Đa-Trung lượng	Võ Thuý Vy	19433451	DHHC15	ĐATN
105	HH/2022-122b	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu sản xuất phân vi sinh hữu cơ từ phụ phẩm lá dứa (thơm, khóm) và bã cây chuối kết hợp Vi nấm và nguyên tố Siêu Vi lượng	Nguyễn Thị Thanh Thảo	19429371	DHHC15	ĐATN
106	HH/2022-122c	ThS. Phạm Thành Tâm	Nghiên cứu sản xuất phân vi sinh hữu cơ từ phụ phẩm lá dứa (thơm, khóm) và bã cây chuối kết hợp than bùn	Lê Thị Hồng Vân	19434531	DHHC15	BCTN
107	HH/2022-126	ThS. Trần Hữu Hải	Nghiên cứu phối liệu serum dưỡng ẩm chống lão hóa da với protein từ dịch tơ tằm.	Nguyễn Thanh Quách	19495791	DHHO15ATT	BCTN
108	HH/2022-126	ThS. Trần Hữu Hải	Nghiên cứu phối liệu serum dưỡng ẩm chống lão hóa da với protein từ dịch tơ tằm.	Phạm Thanh Như	19471821	DHHO15ATT	BCTN
109	HH/2022-128a	ThS. Trần Hữu Hải	Nghiên cứu phối liệu mặt nạ thải độc, kiềm dầu, hỗ trợ điều trị mụn từ than tre và bentonite Bình Thuận biến tính.	Nguyễn Thị Ngọc Hân	19508851	DHHC15	ĐATN
110	HH/2022-128b	ThS. Trần Hữu Hải	Nghiên cứu phối liệu mặt nạ thải độc, trị mụn, trẻ hóa da từ than tre và bentonite Bình Thuận biến tính.	Lê Quốc Anh	19444601	DHHO15ATT	BCTN
111	HH/2022-129	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Novolac-Nanocomposite vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Dương Nguyễn Phương Quỳnh	19535511	DHVC15	BCTN
112	HH/2022-129	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Novolac-Nanocomposite vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Nguyễn Trí Toàn	19469841	DHVC15	BCTN
113	HH/2022-130	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Novolac vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Nguyễn Nhật Nam	19495911	DHHC15	BCTN
114	HH/2022-130	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Novolac vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Nguyễn Thị Phương Uyên	19521421	DHHC15	BCTN
115	HH/2022-131	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Hồ Ngọc Nghĩa	19535391	DHVC15	BCTN
116	HH/2022-131	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Hồng Hạnh	19439591	DHVC15	BCTN
117	HH/2022-131	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng Resole-Nanocomposite vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Hồ Thế Dân	19487731	DHVC15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
118	HH/2022-132	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng ferrofluid vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Trần Thị Kim Vân	19434951	DHVC15	BCTN
119	HH/2022-132	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng ferrofluid vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Nguyễn Thị Cẩm Giang	19441281	DHVC15	BCTN
120	HH/2022-132	ThS. Trần Thị Lan Anh	Nghiên cứu tổng hợp và sử dụng ferrofluid vào quá trình xử lý vi nhựa trong nước bề mặt	Nguyễn Thị Ngọc Thùy	19441271	DHVC15	BCTN
121	HH/2022-133	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình sản xuất nano chitosan-glucan từ bã nấm linh chi ứng dụng xử lý nước thải nhuộm	Thái Thanh Tuấn	19487721	DHHO15ATT	BCTN
122	HH/2022-133	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình sản xuất nano chitosan-glucan từ bã nấm linh chi ứng dụng xử lý nước thải nhuộm	Huỳnh Thị Thương	19431611	DHHO15ATT	BCTN
123	HH/2022-133	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình sản xuất nano chitosan-glucan từ bã nấm linh chi ứng dụng xử lý nước thải nhuộm	Lê Văn Hiền	19434401	DHHO15ATT	BCTN
124	HH/2022-134	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu cải tiến và hoàn thiện hệ thống thiết bị pilot ứng dụng sản xuất các sản phẩm mỹ phẩm và chăm sóc cá nhân	Nguyễn Thị Ánh Hào	19440521	DHHC15	BCTN
125	HH/2022-134	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu cải tiến và hoàn thiện hệ thống thiết bị pilot ứng dụng sản xuất các sản phẩm mỹ phẩm và chăm sóc cá nhân	Đỗ Trần Như Huỳnh	19494841	DHHC15	BCTN
126	HH/2022-134	ThS. Trương Văn Minh	Nghiên cứu cải tiến và hoàn thiện hệ thống thiết bị pilot ứng dụng sản xuất các sản phẩm mỹ phẩm và chăm sóc cá nhân	Đình Vũ Nhật Hoàng	19490801	DHHC15	BCTN
127	HH/2022-135	ThS. Võ Uyên Vy	Nghiên cứu tổng hợp nano silica từ phế phẩm nông nghiệp bã mía và điều chế kem dưỡng da có thành phần nano vitamin E	Nguyễn Thị Ngọc Hân	19440511	DHHC15	BCTN
128	HH/2022-136	ThS. Võ Uyên Vy	Tổng hợp nano silica từ phế phẩm nông nghiệp và điều chế kem dưỡng da nano collagen.	Nguyễn Lý Vân Anh	19442901	DHHC15	DATN
129	HH/2022-137	ThS. Võ Uyên Vy	Điều chế nano silica từ phế phẩm nông nghiệp bã mía ứng dụng mang thuốc chống ung thư Doxorubicin	Dương Phạm Ngọc Nam	19431711	DHHC15	DATN
130	HH/2022-138	ThS. Võ Uyên Vy	Điều chế nano silica từ phế phẩm nông nghiệp bã mía và khảo sát khả năng giải phóng thuốc chống ung thư Doxorubicin của hệ chất mang.	Dương Thị Như Ngọc	19440561	DHHC15	BCTN
131	HH/2022-139	ThS. Võ Uyên Vy	Tổng hợp nano titan dioxide và điều chế kem dưỡng da chống nắng.	Nguyễn Ngọc Lâm	19499831	DHHC15	BCTN
132	HH/2022-140	ThS. Võ Uyên Vy	Điều chế nano titan dioxide và xây dựng đơn công nghệ sản xuất kem dưỡng da chống nắng nha đam.	Lê Thị Mỹ Linh	19506451	DHHC15	BCTN
133	HH/2022-141	ThS. Võ Uyên Vy	Nghiên cứu tổng hợp nano titan dioxide và điều chế kem dưỡng da chống nắng vitamin E.	Chu Đức Luân	19494041	DHHC15	BCTN
134	HH/2022-142	ThS. Võ Uyên Vy	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến kích thước hạt nano silica từ phế phẩm nông nghiệp và điều chế kem dưỡng da nano collagen nha đam.	Phạm Ngọc Lan	19512361	DHHC15	BCTN
135	PT/2022-145	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô cơ trong xử lý Pb	Nguyễn Văn Minh	19536201	DHPT15	BCTN
136	PT/2022-146	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô cơ trong xử lý Mn	Đình Quốc Vương	19444551	DHPT15	BCTN
137	PT/2022-147	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô cơ trong xử lý Cr	Lê Thị Thanh Trà	19486851	DHPT15	BCTN
138	PT/2022-148	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô cơ trong xử lý Fe	Đoàn Anh Thư	19518391	DHPT15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
139	PT/2022-149	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô ngẫu trong xử lý Nitrite	Ngũ Ngọc Thảo	19429291	DHPT15	BCTN
140	PT/2022-150	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô ngẫu trong xử lý Nitrate	Lê Văn Hộp	19441601	DHPT15	BCTN
141	PT/2022-151	TS. Đỗ Thị Long	Nghiên cứu ứng dụng vô ngẫu trong xử lý Photphate	Lê Quang Thắng	19495981	DHPT15	BCTN
142	PT/2022-152	TS. Đoàn Văn Đạt	Định lượng vitamin C bằng phương pháp UV-Vis sử dụng nano Ag tích hợp trên than hoạt tính kết hợp từ tính	Võ Thị Thuận	19534601	DHPT15	ĐATN
143	PT/2022-153	TS. Đoàn Văn Đạt	Định lượng vitamin C bằng phương pháp UV-Vis sử dụng nanocomposite Ag@Fe3O4/AC tổng hợp từ bột caffe thái	Lê Thị Thanh Trà	19434161	DHPT15	ĐATN
144	PT/2022-154	TS. Đoàn Văn Đạt	Tổng hợp Au/Ag2MoO4 nanocomposite tăng cường khả năng xúc tác quang phân hủy các chất hữu cơ và định lượng acid ascorbic	Đặng Văn Phú	19491561	DHPT15	ĐATN
145	PT/2022-156	TS. Đoàn Văn Đạt	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình định lượng nitrophenol trong phản ứng khử khi có nano bạc làm xúc tác bằng phương pháp trắc quang	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	18054151	DHPT14	BCTN
146	PT/2022-158	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Xác định hàm lượng acid salixylic trong dược phẩm	Phan Thị Phương Uyên	19491131	DHPT15	BCTN
147	PT/2022-159	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng clorua trong lá trà	Huỳnh Trường Sâm	19517341	DHPT15	BCTN
148	PT/2022-160	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng sunphat trong lá trà	Trần Tiến Công Thành	19444561	DHPT15	BCTN
149	PT/2022-161	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng nitrat trong lá trà	Trần Huỳnh Phong	19496391	DHPT15	BCTN
150	PT/2022-162	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng canxi trong lá trà	Hồ Thị Mỹ Duyên	19534611	DHPT15	BCTN
151	PT/2022-163	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng kali trong lá trà	Nguyễn Thị Ánh Dương	19457951	DHPT15	BCTN
152	PT/2022-164	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng magie trong lá trà	Võ Minh Khang	19489451	DHPT15	BCTN
153	PT/2022-165	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Xác định hàm lượng Levofloxacin trong dược phẩm	Nguyễn Thị Mỹ Ngọc	19508531	DHPT15	BCTN
154	PT/2022-166	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng vitamin C trong lá trà	Hà Thị Thanh Trúc	19479121	DHPT15	ĐATN
155	PT/2022-167	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng nitrat trong rau	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	19536631	DHPT15	BCTN
156	PT/2022-169	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng nitrit trong rau	Nguyễn Yên K	19500451	DHPT15	BCTN
157	PT/2022-170	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Xác định hàm lượng acid chlorogenic trong cà phê	Nguyễn Phương Vi	19483621	DHPT15	BCTN
158	PT/2022-171	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Nghiên cứu khả năng phản ứng giữa thuốc thử Naringin với kim loại đồng	Nguyễn Anh Quốc	19515631	DHPT15	ĐATN
159	PT/2022-172	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Phân tích hàm lượng BTEX (VOC) trong nước thải từ các nhà máy sản xuất da giày	Đoàn Chúc Nguyên	19497531	DHPT15	BCTN
160	PT/2022-173	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Phân tích hàm lượng thuốc nhuộm methylen xanh sau khi xử lý bằng vật liệu xúc tác quang ZnO/ZnCo2O4	Huỳnh Tú Khanh	19442931	DHPT15	BCTN
161	PT/2022-173	TS. Nguyễn Thị Mai Thơ	Phân tích hàm lượng thuốc nhuộm hoạt tính sau khi xử lý bằng vật liệu xúc tác quang ZnO/ZnCo2O4	Nguyễn Thị Bảo Ngọc	19435101	DHPT15	ĐATN
162	PT/2022-174	TS. Nguyễn Văn Trọng	Tổng hợp vật liệu polymer chọn lọc cho hoạt chất curcumin bằng kỹ thuật in dấu phân tử	Hồ Tá Huy	19445141	DHPT15	BCTN
163	PT/2022-175	TS. Nguyễn Văn Trọng	Thẩm định quy trình phân tích curcumin, ứng dụng vật liệu MIP xác định curcumin trong bột nghệ bằng HPLC-DAD	Bùi Ngọc Lâm	19470341	DHPT15	ĐATN
164	PT/2022-176	TS. Nguyễn Văn Trọng	Tổng hợp vật liệu polymer chọn lọc cho hoạt chất rutin bằng kỹ thuật in dấu phân tử	Nguyễn Thị Cẩm Linh	19435551	DHPT15	BCTN
165	PT/2022-177	TS. Nguyễn Văn Trọng	Thẩm định quy trình phân tích rutin, ứng dụng vật liệu MIP xác định rutin trong hoa hòe bằng phương pháp HPLC-DAD	Nguyễn Lê Yến Nhung	19432271	DHPT15	BCTN
166	PT/2022-178	TS. Nguyễn Văn Trọng	Tổng hợp vật liệu polymer chọn lọc cho hoạt chất chlorpyrifos bằng kỹ thuật in dấu phân tử	Nguyễn Thị Thanh Hoài	19529551	DHPT15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
167	PT/2022-179	TS. Nguyễn Văn Trọng	Thẩm định quy trình phân tích chlorpyrifos, ứng dụng vật liệu MIP xác định chlorpyrifos trong thuốc trừ sâu bằng phương pháp HPLC- DAD	Trịnh Thị Thu Hiệp	19526301	DHPT15	BCTN
168	PT/2022-180	TS. Nguyễn Văn Trọng	Thẩm định quy trình phân tích hàm lượng Bisphenol A và Diphenyl carbonate trong nhựa Polycarbonat bằng phương pháp GC-MS/MS	Phùng Thị Trang	19488731	DHPT15	BCTN
169	PT/2022-181	TS. Nguyễn Văn Trọng	Thẩm định quy trình xác định Rhodamine B, ứng dụng định lượng trong mắm tôm bằng phương pháp LC-MS	Hứa Thị Linh Chi	19512021	DHPT15	BCTN
170	PT/2022-182	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu từ tính từ vỏ thanh long, ứng dụng hấp phụ Methlene Blue và đánh giá khả năng xử lý COD trong mẫu nước	Lê Thiên Phúc	19436701	DHPT15	ĐATN
171	PT/2022-183	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu từ vỏ chuối, ứng dụng hấp phụ Methlene Blue và đánh giá khả năng xử lý COD trong mẫu nước	Ngô Thị Minh thư	19482231	DHPT15	BCTN
172	PT/2022-184	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu cellulose/TiO ₂ từ bã mía, ứng dụng hấp phụ Rhodamine B và đánh giá khả năng xử lý COD trong mẫu nước	Nguyễn Ngọc Diệp	19536661	DHPT15	BCTN
173	PT/2022-185	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Khảo sát quy trình xác định Rhodamine B trong mẫu ruốc sử dụng vật liệu cellulose/TiO ₂ từ bã mía	Lê Chí Linh	19436211	DHPT15	ĐATN
174	PT/2022-186	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Khảo sát quy trình xác định Rhodamine B trong mẫu tương ớt sử dụng vật liệu cellulose/TiO ₂ từ bã mía	Lê Thanh Thuy	19437041	DHPT15	ĐATN
175	PT/2022-187	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu cellulose/TiO ₂ từ phế phẩm của chuối, ứng dụng hấp phụ Rhodamine B và đánh giá khả năng xử lý COD trong mẫu nước	Lê Thị Thanh Quỳnh	19535951	DHPT15	BCTN
176	PT/2022-188	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Khảo sát quy trình xác định Green Malachite trong mẫu nước nuôi thủy sản sử dụng vật liệu cellulose/TiO ₂ từ phế phẩm của chuối	Đặng Phú Thịnh	19480851	DHPT15	ĐATN
177	PT/2022-189	TS. Trần Thị Thanh Thúy	Khảo sát quy trình xác định Green Malachite trong mẫu tôm sử dụng vật liệu cellulose/TiO ₂ từ phế phẩm của chuối	Lý Thảo Nguyên	19535321	DHPT15	BCTN
178	PT/2022-194	ThS. Hồ Văn Tài	Khảo sát và đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố đến việc xác định hàm lượng nitrat trong mẫu thịt bằng phương pháp trắc quang	H Zuyet Niê	19485081	DHPT15	BCTN
179	PT/2022-196	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ củ nghệ	Lê Thị Bích Quyên	19485421	DHPT15	BCTN
180	PT/2022-196	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ hoa đậu biếc	Trần Thị Thùy Dương	19431001	DHPT15	BCTN
181	PT/2022-197	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ củ dền	Nguyễn Hoàng Thiên Ân	19438301	DHPT15	BCTN
182	PT/2022-198	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ bắp cải tím	Lương Thị Nghĩa	19502601	DHPT15	ĐATN
183	PT/2022-198	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ lá cẩm tím	Đình Tuấn Mạnh	19430981	DHPT15	BCTN
184	PT/2022-199	ThS. Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu chế tạo giấy pH sinh học từ rau dền đỏ	Liên Thị Kim Trang	19491191	DHPT15	BCTN
185	PT/2022-200	TS. Lưu Thị Việt Hà TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu Ta-ZnO/C ₃ N ₄ , ứng dụng phân hủy metylen blue trong nước	Nguyễn Thị Ngọc Trang	19471431	DHPT15	ĐATN
186	PT/2022-201	TS. Lưu Thị Việt Hà TS. Trần Thị Thanh Thúy	Tổng hợp vật liệu C-ZnO/C ₃ N ₄ , ứng dụng phân hủy thuốc kháng sinh trong nước	Lê Quốc Tín	19478681	DHPT15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
187	PT/2022-231	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp vật liệu composite MOFs@3D CF và ứng dụng loại bỏ kim loại	Trương Công Thành	19492351	DHPT15	DATN
188	PT/2022-231	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp vật liệu composite MOFs@3D CF và ứng dụng loại bỏ kim loại	Võ Thị Diễm Kiều	19488131	DHPT15	DATN
189	PT/2022-232	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp vật liệu composite CS-Cellulose@MOFs ứng dụng hấp phụ chất màu và kháng sinh	Huỳnh Thị Hồng Gấm	19483611	DHPT15	BCTN
190	PT/2022-233	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS. Cao Xuân Thắng	Tổng hợp và xác định cấu trúc vật liệu composite Chitosan@ZIF-8 ứng dụng xử lý chất hữu cơ và kim loại trong nước	Nguyễn Văn Vàng	19436371	DHPT15	BCTN
191	PT/2022-235	PGS.TS Nguyễn Văn Cường TS Đoàn Văn Đạt	Định lượng kháng sinh Oxytetracycline trong dung dịch, sau khi xử lý bằng vật liệu Fe ₃ O ₄ @nanocellulose	Bùi Phi Anh Quân	19474491	DHPT15	DATN
192	PT/2022-236	PGS.TS Nguyễn Văn Cường ThS. Phạm Vũ Nhật Uyên	Định lượng kháng sinh Oxytetracycline trong dung dịch, sau khi xử lý bằng vật liệu Fe ₃ O ₄ @UIO-66 tích hợp trên nanocellulose	Hồ Hoàng Thuốc	19482591	DHPT15	DATN
193	PT/2022-237	TS. Phạm Thị Hồng Phượng PGS.TS Lê Thị Kim Phụng	Nghiên cứu quy trình tổng hợp hồ kháng khuẩn cho công đoạn hoàn tất vải sau nhuộm có sự hỗ trợ của tác nhân chitosan	Nguyễn Văn Duy	19524061	DHPT15	BCTN
194	PT/2022-237	TS. Phạm Thị Hồng Phượng PGS.TS Lê Thị Kim Phụng	Nghiên cứu quy trình tổng hợp hồ kháng khuẩn cho công đoạn hoàn tất vải sau nhuộm có sự hỗ trợ của tác nhân chitosan	Mai Thế Bình	19533571	DHPT15	BCTN
195	PT/2022-237	TS. Phạm Thị Hồng Phượng PGS.TS Lê Thị Kim Phụng	Nghiên cứu quy trình tổng hợp hồ kháng khuẩn cho công đoạn hoàn tất vải sau nhuộm có sự hỗ trợ của tác nhân chitosan	Hà Thị Ngọc Hân	19454191	DHPT15	BCTN
196	HD/2022-202	TS. Bạch Thị Mỹ Hiền	Nghiên cứu tổng hợp màng chống ăn mòn có nguồn gốc từ phế phẩm nông nghiệp ứng dụng phân tách nhũ tương dầu-nước	Đặng Phương Nam	19478481	DHHD15	BCTN
197	HD/2022-202	TS. Bạch Thị Mỹ Hiền	Nghiên cứu tổng hợp màng chống ăn mòn có nguồn gốc từ phế phẩm nông nghiệp ứng dụng phân tách nhũ tương dầu-nước	Võ Thị Kiều Oanh	19444521	DHHD15	BCTN
198	HD/2022-203	TS. Bạch Thị Mỹ Hiền	Khảo sát khả năng chống ăn mòn trên nền thép CT3 của dịch chiết từ lá bàng	Nguyễn Văn An	19431441	DHHD15	BCTN
199	HD/2022-203	TS. Bạch Thị Mỹ Hiền	Khảo sát khả năng chống ăn mòn trên nền thép CT3 của dịch chiết từ lá bàng	PhanNguyễn Thúy Sen	19458351	DHVC15	BCTN
200	HD/2022-204	TS. Đỗ Quý Diễm	Biến tính than cây dừa nước để tăng hiệu quả xử lý nước thải từ công nghiệp nhuộm	Hường Thị Thu Ngân	19434991	DHHD15	BCTN
201	HD/2022-205	TS. Đỗ Quý Diễm	Tổng hợp xúc tác rắn cho quá trình điều chế biodiesel từ vỏ dừa nước	Huỳnh Thanh Nhân	19443951	DHHD15	BCTN
202	HD/2022-205	TS. Đỗ Quý Diễm	Tổng hợp xúc tác rắn cho quá trình điều chế biodiesel từ vỏ dừa nước	Nguyễn Phạm Hoàng Phúc	19469141	DHHD15	BCTN
203	HD/2022-205	TS. Đỗ Quý Diễm	Tổng hợp xúc tác rắn cho quá trình điều chế biodiesel từ vỏ dừa nước	Trần Đình Nam	19474051	DHHD15	BCTN
204	HD/2022-206	TS. Đỗ Quý Diễm	Xây dựng phương pháp xác định nối đôi trong nguyên liệu và sản phẩm của quá trình sản xuất biodiesel theo hướng phân tích xanh	Nguyễn Trần Ngọc Quỳnh	19439201	DHHD15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
205	HD/2022-206	TS. Đỗ Quý Diễm	Xây dựng phương pháp xác định nối đôi trong nguyên liệu và sản phẩm của quá trình sản xuất biodiesel theo hướng phân tích xanh	Trần Văn An	19458201	DHHD15	BCTN
206	HD/2022-206	TS. Đỗ Quý Diễm	Xây dựng phương pháp xác định nối đôi trong nguyên liệu và sản phẩm của quá trình sản xuất biodiesel theo hướng phân tích xanh	Nguyễn Hoàng Nhã Chi	19441181	DHHD15	BCTN
207	HD/2022-207	TS. Đỗ Quý Diễm	Điều chế nén thơm từ mỡ cá da trơn	Trần Kỳ Nguyên	19441171	DHHO15ATT	BCTN
208	HD/2022-207	TS. Đỗ Quý Diễm	Điều chế nén thơm từ mỡ cá da trơn	Lê Trí Kiệt	19487301	DHHO15ATT	BCTN
209	HD/2022-207	TS. Đỗ Quý Diễm	Biến tính than cây dừa nước để tăng hiệu quả xử lý nước thải từ công nghiệp nhuộm	Võ Quang Minh	19631311	DHHD15	BCTN
210	HD/2022-208	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Phạm Lê Kim Hoàng	Điều chế dầu sinh học từ vỏ trấu bằng phương pháp xúc tác nhiệt phân nhanh Ni-Mo trên nền xúc tác silica mao quản của vỏ trấu	Trần Anh Tuấn	19508611	DHHD15	BCTN
211	HD/2022-208	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Phạm Lê Kim Hoàng	Nâng cấp dầu sinh học từ xơ dừa bằng phương pháp nhiệt phân nhanh với xúc tác Ni-Co/alumina-silica từ vỏ trấu	Bùi Tấn Vũ	19507941	DHHD15	ĐATN
212	HD/2022-208	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Phạm Lê Kim Hoàng	Tổng hợp Ni-Ce trên nền silica mao quản của vỏ trấu ứng dụng nâng cấp dầu nhiệt phân nhanh bã mía	Nguyễn Hữu Trọng	19430061	DHHD15	BCTN
213	HD/2022-209	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Võ Thành Công	Nghiên cứu tổng hợp than sinh học từ vỏ chuối ứng dụng làm chất xúc tác cho phản ứng sản xuất biodiesel	Nguyễn Lưu Vũ	19520981	DHHD15	BCTN
214	HD/2022-209	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Võ Thành Công	Nghiên cứu tổng hợp than sinh học từ vỏ chuối ứng dụng làm chất xúc tác cho phản ứng sản xuất biodiesel	Phạm Minh Tuấn	19507291	DHHD15	BCTN
215	HD/2022-211	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Võ Thành Công	Nghiên cứu biến tính than sinh học từ vỏ sấu riêng ứng dụng làm chất xúc tác cho phản ứng tổng hợp biodiesel	Từ Khải Văn	19471231	DHHD15	BCTN
216	HD/2022-211	TS. Đỗ Quý Diễm TS. Võ Thành Công	Nghiên cứu biến tính than sinh học từ vỏ sấu riêng ứng dụng làm chất xúc tác cho phản ứng tổng hợp biodiesel	Đinh Thị Thơ	19445231	DHHD15	BCTN
217	HD/2022-212	TS. Trần Ngọc Thắng	Khảo sát, đánh giá hoạt tính xúc tác cho phản ứng chuyển hóa lưu huỳnh trong dầu DO	Trần Thị Thúy An	19433211	DHHD15	BCTN
218	HD/2022-213	TS. Trần Ngọc Thắng	Khảo sát, đánh giá hoạt tính xúc tác kim loại trên chất mang mesoporous cho phản ứng chuyển hóa methane thành khí tổng hợp.	Phạm Thị Mỹ Linh	19440601	DHHD15	ĐATN
219	HD/2022-214	ThS. Khuru Châu Quang	Nghiên cứu phân tích tính chất hóa lý của các cấu trúc tinh thể Tryptophan	Nguyễn Thị Hồng Oanh	19447771	DHHD15	BCTN
220	HD/2022-214	ThS. Khuru Châu Quang	Thiết kế chế tạo hệ kết tinh microfluidic	Nguyễn Huỳnh Nguyên Đạt	17042851	DHHD13A	BCTN
221	HD/2022-215	ThS. Khuru Châu Quang	Nghiên cứu phân tích tính chất hóa lý của các cấu trúc tinh thể Tryptophan	Nguyễn Xuân Hải	19446491	DHHD15	BCTN
222	HD/2022-215	ThS. Khuru Châu Quang	Nghiên cứu kết tinh chọn lọc các cấu trúc tinh thể của amino acid Glycine	Huỳnh Ngọc Cát Tường	19534401	DHHD15	BCTN
223	HD/2022-216	ThS. Khuru Châu Quang	Nghiên cứu kết tinh chọn lọc các cấu trúc tinh thể của amino acid Glycine	Phan Thị Thu ngân	19534821	DHHD15	BCTN
224	HD/2022-217	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Tổng hợp mỡ Lithium	Nguyễn Văn Bảo	19433981	DHHO15ATT	BCTN
225	HD/2022-217	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Tổng hợp mỡ Lithium	Nguyễn Đoàn Minh Hào	19471861	DHHD15	BCTN
226	HD/2022-217	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Tổng hợp mỡ Lithium	Nguyễn Minh Quý	19468481	DHHD15	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
227	HD/2022-218	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Tổng hợp mỡ Canxi	Nguyễn Thanh Duy	19475871	DHHD15	BCTN
228	HD/2022-218	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Tổng hợp mỡ Canxi	Dương Thị Mỹ An	19433331	DHHD15	BCTN
229	HD/2022-219	ThS. Nguyễn Thị Liễu	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng của quá trình tổng hợp nano Ag bởi dịch chiết cây cỏ Lào (Eupatorium odoratum L.) ứng dụng trong chữa lành vết thương	Phạm Ngọc Duy Cường	19429971	DHHC15	ĐATN
230	HD/2022-220	ThS. Nguyễn Thị Liễu	Nghiên cứu chế tạo hệ chất lỏng nano composite bền nhiệt ứng dụng trong tăng cường thu hồi dầu mỏ Bạch Hổ	Nguyễn Văn Diện	19433191	DHHD15	ĐATN
231	HD/2022-221	ThS. Phạm Hoàng Ái Lệ	Tổng hợp Ag/Bismuth MOFs ứng dụng xử lý chất ô nhiễm hữu cơ	Nguyễn Thị Hoàng My	19444241	DHHC15	ĐATN
232	HD/2022-222	ThS. Phạm Hoàng Ái Lệ	Tổng hợp vật liệu ferrite@Bismuth MOFs ứng dụng xử lý chất ô nhiễm hữu cơ	Huỳnh Đào Thanh Dreaml	19485721	DHVC15	ĐATN
233	HD/2022-223	ThS. Phạm Hoàng Ái Lệ	Tổng hợp vật liệu composit Cacbon@Bismuth MOFs ứng dụng xử lý chất ô nhiễm hữu cơ	Trịnh Bảo Sơn	19444731	DHVC15	BCTN
234	HD/2022-224	ThS. Phạm Hoàng Ái Lệ	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ lưỡng kim loại kim loại/Bi-MOF làm xúc tác phân hủy chất ô nhiễm hữu cơ	Huỳnh Thanh Quang	19479891	DHHC15	ĐATN
235	HD/2022-228	ThS. Trần Thị Hồng	Tổng hợp dầu nhớt sinh học từ phụ phẩm mỡ cá tra	Đỗ Hoài Sơn	19458011	DHHD15	ĐATN
236	HD/2022-228	ThS. Trần Thị Hồng	Tổng hợp dầu nhớt sinh học từ phụ phẩm mỡ cá tra	Nguyễn Thành Lâm	18018231	DHHD15	BCTN
237	HD/2022-229	ThS. Trần Thị Hồng	Sản xuất nhiên liệu DO nhũ tương theo quy mô phòng thí nghiệm	Lê Thị Thanh Nhơn	19433891	DHHD14	BCTN
238	HD/2022-229	ThS. Trần Thị Hồng	Sản xuất nhiên liệu DO nhũ tương theo quy mô phòng thí nghiệm	Trần Hoàng Minh	19436491	DHHD15	BCTN
239	HD/2022-229	ThS. Trần Thị Hồng	Sản xuất nhiên liệu DO nhũ tương theo quy mô phòng thí nghiệm	Nguyễn Phúc Thuận	19524561	DHHD15	BCTN
240	HD/2022-230	ThS. Trần Thị Hồng	Tổng hợp xăng sinh học từ bắp	Trần Bá Nam	19528111	DHHD15	BCTN
241	HD/2022-230	ThS. Trần Thị Hồng	Tổng hợp xăng sinh học từ bắp	Mai Bá Tuấn	19486221	DHHD15	BCTN
242	HD/2022-230	ThS. Trần Thị Hồng	Tổng hợp xăng sinh học từ bắp	Trịnh Văn Long Vũ	19531911	DHHD15	BCTN

DANH SÁCH ĐỀ NGHỊ HỦY ĐỀ TÀI KLTN 2022-2023 TỪ GVHD

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
1	HH/2022-123	ThS. Thái Việt Hưng	Nghiên cứu quy trình trích ly tinh dầu hoặc hương từ cây hoặc hương (Pogostemon cablin benth) bằng cách sử dụng sóng siêu âm và ứng dụng vào dầu gội đầu	Võ Nguyễn Minh Thu	17081901	DHVC13A	BCTN
2	PT/2022-155	TS. Đoàn Văn Đạt	Định lượng vitamin C bằng nano Ag tích hợp trên than hoạt tính	Đỗ Thị Ngọc Huyền	19504801	DHPT15	BCTN
3	PT/2022-168	TS. Nguyễn Quốc Thắng	Nghiên cứu tạo phức giữa (E)-4-methyl-2-((4-nitrothiazol-2-yl)dizetyl)phenol với các ion kim loại	Trương Khánh Linh	19531151	DHPT15	BCTN
4	PT/2022-195	ThS. Hồ Văn Tài	Khảo sát và đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố đến việc xác định hàm lượng nitrit trong mẫu thịt bằng phương pháp trắc quang	Đào Nhật Anh	18019691	DHPT14	BCTN

Stt	Mã ĐT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Họ tên SV	Mã SV	Lớp	Hình thức
5	PT/2022-238	TS. Văn Thanh Khuê	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang cấu trúc dị thể ZnFe ₂ O ₄ @ α -Fe ₂ O ₃ ứng dụng phân tích chất màu hữu cơ ô nhiễm.	Nguyễn Thị Mỹ Linh	17017811	DHPT13	BCTN
6	HD/2022-204	TS. Đỗ Quý Diễm	Biên tính than cây dừa nước để tăng hiệu quả xử lý nước thải từ công nghiệp nhuộm	Nguyễn Sỹ Đức	19443601	DHHD15	BCTN
7	HD/2022-218	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Điều chế nén thơm từ mỡ cá da trơn	Đoàn Thị Đoan Trang	18074081	DHHD14	BCTN