

STT	Tên bài viết	Năm
1	Nguyễn Tuệ Anh, Ngô Thanh An, <i>Ứng dụng phương pháp phân tích PCA và LDA cho các tham số Hansen để dự đoán độ tan của bitumen trong các loại dung môi khác nhau</i> , Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm, Tập 12, số 3, 2022.	2022
2	Nguyen Thi Thanh Hien, Tong Ngoc Trinh, Huynh Bao Long, Ha Cam Anh, Huynh Dai Phu, <i>Characterization of electrosprayed chitosan/plapeg-pla (copolymer) nanoparticles for encapsulation of hydrophilic drug</i> , Vietnam Journal of Science and Technology,	2022
3	Nguyen Thi Phuong, Ngo Thanh An, Phan Thi Xuan, Le Thi Kim Anh, Truong Thi Phuong Dung, Doan Thi Minh Phuong, <i>Simultaneous spectrophotometric determination of Copper(II) and Cobalt(II) using partial least-squares regression</i> , Tạp chí Khoa học công nghệ và thực phẩm, Tập 22, số 3(9/2022), 89-95	2022
4	Nguyễn Hoàng Lương Ngọc, <i>phát triển vật liệu hấp phụ từ trấu và biến tính với Fe(OH)3 để loại bỏ As (V) trong nước</i> , Tạp chí khoa học quốc tế AGU, vol 3 (1), tr 103 - 112, 2022	2022
5	Lai Quoc Dat, Ngo Thanh An, Nguyen Quang Long, Nguyen Hoang Dung, Pham Duy Tien, <i>Physical and chemical properties of rice varieties grown in mekong delta</i> , Vietnam Journal of Science and Technology, Đang in, 2022.	2022
6	Nguyễn Minh Anh, Phan Nguyễn Cẩm Chương, Nguyễn Đức Việt, Trần Đỗ Đạt, Lữ Thị Mộng Thy, Huỳnh Ngọc Oanh, Hoàng Minh Nam, Mai Thanh Phong, Nguyễn Hữu Hiếu, <i>KHẢO SÁT YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH TRÍCH LY TRITERPENOID TỪ NẤM LINH CHI (Ganoderma lucidum) BẰNG PHƯƠNG PHÁP ENZYME CÓ HỖ TRỢ SIÊU ÂM</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 22 (1)	2022
7	Lê Thị Thanh Vân, <i>Khảo sát kim loại asen trong một số loài nhuyễn thể ở vùng biển thành phố Hồ Chí Minh</i> , Tạp chí Kinh tế- Công nghiệp Trường Đại học Kinh tế Công nghiệp Long An, 29+30, P42-46.,2022	2022
8	Lê Thị Ngọc Hạnh, Phan Thị Thanh Diệu. <i>Khảo sát sử dụng phương pháp hồi quy SVM trong phân tích dữ liệu đa biến của phổ cận hồng ngoại</i> . Kỷ yếu Hội thảo khoa học: Chemimetrics & Ứng dụng, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh, 44 – 50 (2022).	2022
9	Huynh Van Tien, Bui Thu Ha, Nguyen Van Hoa, Truong Bach Chien, Hoang Xuan The, Nguyen Thi Anh Ngoc - <i>Molecular iodine for the synthesis of 2-arylquinoxalines</i> . TẠP CHÍ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ THỰC PHẨM Tập 22 - Số 3 (9/2022): 66-80	2022
10	Nguyen Thi Phuong, Ngo Thanh An, Phan Thi Xuan, Le Thi Kim Anh, Truong Thi Phuong Dung, Doan Thi Minh Phuong - <i>Simultaneous spectrophotometric determination of copper (II) and cobalt (II) using Partial Least-Squares Regression</i> . Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 2022, 22(3), 89-95.	2022
11	Đặng Ngọc Lý, Võ Thành Nhân, Lê Thị Ngọc Hạnh, Phạm Thị Cẩm Hoa, Lê Thị Kim Anh, Đoàn Thị Minh Phương - <i>Khảo sát điều kiện chiết và hàm lượng polyphenol, flavonoid tổng, khả năng kháng oxy hóa của cao chiết lá cây trứng cá (Muntingia calabura L.)</i> . Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 2022, 22(3), 57-65	2022

12	Doan Ba Thinh, Nguyen Minh Dat, Nguyen Ngoc Kim Tuyen, Le Tan Tai, Nguyen Duy Hai, Ninh Thi Tinh, Le Minh Huong, Tran Do Dat, Quach Thi Thanh Huong, Nguyen Thanh Hoai Nam, Doan Thi Yen Oanh, Mai Thanh Phong, Nguyen Huu Hieu, <i>A review of silver-dopped graphene oxide nanocomposite: Synthesis and multifunctional applications</i> , Vietnam J. Chem., 2022, 60(5), 553-570	2022
----	---	------