

STT	Tên bài viết	Năm
1	Võ Phạm Phương Trang, Lâm Hoa Hùng, <i>Ứng dụng quá trình UV/H₂O₂ xử lý nước thải chứa Rhodamine B</i> , Tạp chí Tài nguyên và Môi trường; Kỳ 2	2020
2	Trương Bách Chiến, <i>Tối ưu hóa đa mục tiêu thực nghiệm hóa học bằng phương pháp thỏa dụng mờ tương tác với việc đo màu dung dịch Anthocyanin trong phương pháp chiết đo quang</i> , ISSN 0866-8086, thuộc danh mục HDGS 0,25 điểm, Tạp chí Đại học An Giang, quyển số 24	2020
3	Trần Tân Nhật, <i>Các yếu tố ảnh hưởng tới quá trình mạ hóa học niken trên kim loại nhôm</i> , Tạp chí Khoa học Đại học Sài Gòn, số 71	2020
4	Trần Nguyễn An Sa, Đoàn Thị Minh Phương, Lê Thị Kim Anh, Nguyễn Võ Thao Uyên, Lê Công Hà Quý, <i>Nghiên cứu chiết xuất và khảo sát ảnh hưởng của pH đến độ bền và màu của dịch chiết betacyanins từ lá thài lài tía (Tradescantia pallida)</i> đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 20 (1) (2020), chỉ số ISSN/ISBN: 0866-8132, NXB: ĐHCN thực phẩm TP.HCM	2020
5	Đặng Tấn Hiệp, Trần Nguyễn An Sa, Lê Thị Châu Phi, Nguyễn Phúc Thúy, Mai Thị Thuý Trang, <i>Tổng hợp nano bạc từ chiết xuất vỏ chanh dây tím và ứng dụng xác định ion Pb²⁺, Zn²⁺ trong môi trường nước</i> , đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 20 (1) (2020), chỉ số ISSN/ISBN: 0866-8132, NXB: ĐHCN thực phẩm TP.HCM	2020
6	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: Chemometrics & Ứng dụng, Khoa Công nghệ Hóa học 2022, Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, 44 – 50.	2020
7	Le Nguyen Tuong Vi Le Tien Dung*, Nguyen Cuc Khoa*, Nguyen Ngoc Tuan, Quach Tong Hung, Nguyen Thi Phuong, Dang Thi Le Hang, Nguyen Van Chinh, Nguyen Tran Thuy Quynh, <i>Quantative determination of apigenin from apium graveolens by HPLC-PDA method</i> , Vietnam Journal of Science and Technology 58 (6A) (2020) 307-318	2020
8	Le Thi Hong Thuy, Le Nguyen Phuong Thanh, Nguyen Quynh Nhu, Nguyen Thi Thao, Ho Thi Thu Thao, Nguyen Thi Luong, Nguyen Van Khoi, Nguyen Thanh Tung (2020), <i>Evaluation of reaction conditions for carboxymethylation of mung bean starch using monochloroacetic acid</i> , Journal of science technology & food, 20(3): 37-46.	2020
9	Lê Thị Hồng Thuý, Nguyễn Thị Huệ Chi, Huỳnh Thị Anh Thư, Bùi Vương Thịnh, Nguyễn Thị Luong, Nguyễn Văn Khôi, Nguyễn Thanh Tùng (2020), <i>Oxy hóa tinh bột hạt mít sử dụng tác nhân natri hypochlorite: ảnh hưởng của điều kiện phản ứng</i> , Tạp chí khoa học công nghệ và thực phẩm, 20(2): 120-130.	2020
10	Huỳnh Lê Huy Cường, Nguyễn Ngọc Kim Tuyền, <i>NGHIÊN CỨU NÂNG CAO TÍNH CHẤT CƠ LÝ CỦA MÀNG POLYME EPOXY</i> , Tạp chí khoa học công nghệ và thực phẩm, 2020	2020
11	Minh, Do Quang; Nhi, Nguyen Vu Uyen; Thang, Nguyen Hoc; <i>Development of Refractory Synthesized from Waste Ceramic Fiber and Chamotte</i> , Journal of Polymer & Composites 8(2), 101-109, 2020.	2020
12	Thang, Nguyen Hoc; <i>Novel Porous Refractory Synthesized from Diatomaceous Earth and Rice Husk Ash</i> , Journal of Polymer & Composites 8 (2), 128-137, 2020.	2020
13	Huyen, Nguyen Thuc Boi; Thang, Nguyen Hoc; <i>The Influence of Process Parameters on Anthocyanin Content in Ipomoea Batatas Extract</i> , IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 881, 12191, 2020	2020
14	DO, Quang Minh; NGUYEN, Thi Thuy Linh; PHAM, Vo Thi Ha Quyen; NGUYEN, Hoc Thang; <i>The Novel Crystalline Glaze for Decoration of Ceramic Pottery</i> , Materials Science Forum 987, 165-170, 2020.	2020
15	Huyen, Nguyen Thuc Boi; Thang, Nguyen Hoc; <i>Eco-friendly Materials of Polymer Composites Based on Water Hyacinth Fibers/Roving</i> , Journal of Polymer & Composites 8(3), 62-69, 2020.	2020
16	Thang, Nguyen Hoc; <i>Geopolymerization: A Review on Physico-chemical Factors Influence to the Reaction Process</i> , Journal of Polymer & Composites 8 (3), 2020.	2020

17	Minh, Do Quang; Thang, Nguyen Hoc; <i>Characteristics of Novel Geopolymer Composites Synthesized from Red Mud and Diatomaceous Earth in Autoclave Conditions without Using Alkaline Activators</i> , Journal of Polymer & Composites 8 (3), 81-91, 2020.	2020
18	Do, Quang Minh; Ngo, Phuong Minh; Nguyen, Hoc Thang; <i>Characteristics of a Fly Ash-Based Geopolymer Cured in Microwave Oven</i> , Key Engineering Materials 850, 63-69, 2020.	2020
19	Nguyen, Hoc Thang; Phong, Dang Thanh; <i>Using Activated Diatomite as Adsorbent for Treatment of Arsenic Contaminated Water</i> , Key Engineering Materials 850, 16-23, 2020.	2020
20	Luong, Nguyen Thi; Thang, Nguyen Hoc; Ha, Pham Thi Thu; Thuy, Le Thi Hong; Khoi, Nguyen Van; Tung, Nguyen Thanh; <i>Characteristics of HPMC/Beeswax Edible Composite Film and its Application for Preservation of Seedless Lime Fruit</i> , Key Engineering Materials 850, 87-93, 2020.	2020
21	Thang, Nguyen Hoc; Dang, Phong Thanh; <i>Characterization of Hydroxyapatite Synthesized from Calcium Hydroxide and Phosphoric Acid as Adsorbents of Lead in Wastewater</i> , Materials Science Forum 991, 159-165, 2020.	2020
22	Le, Thi Hong Thuy; Thang, Nguyen Hoc; Nguyen, Van Khoi; Nguyen, Thi Luong; Nguyen, Thanh Tung; <i>Effect of HCl-Alcoholic Treatment on the Modification of Jackfruit (Artocarpus heterophyllus Lam) Seed Starch</i> , Materials Science Forum 991, 150-156, 2020.	2020
23	Nguyễn Hoàng Lương Ngọc, <i>chiến lược nghiên cứu khoa học hiệu quả dành cho sinh viên thực hiện đồ án và khóa luận tốt nghiệp</i> , Tạp chí Giáo dục và xã hội, số đặc biệt tháng 6, 2020	2020
24	Mai Hùng Thanh Tùng , Nguyễn Hồng Thự, Nguyễn Thị Lan, Trần Thị Thu Phương, Đặng Nguyên Thoại, Nguyễn Tấn Lâm, Nguyễn Thị Diệu Cẩm, Nguyễn Thúy Hương, Nguyễn Thị Phương Lệ Chi, Phạm Thanh Đồng, Nguyễn Văn Nội, <i>Tổng hợp vật liệu xúc tác quang composite Ag₃VO₄/N-TiO₂ nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ ô nhiễm trong vùng ánh sáng khả kiến</i> , Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học tập 25, số 2, trang 106-110	2020
25	Mai Hùng Thanh Tùng, Đinh Thị Hồng Vân, Trần Thị Thu Phương, Trương Thanh Tâm, Cao Văn Hoàng, Nguyễn Tấn Lâm, Nguyễn Văn Lượng, Nguyễn Thị Diệu Cẩm , <i>Tổng hợp vật liệu composite Ag₃VO₄/BiVO₄ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng khả kiến</i> , Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học tập 25, số 2, trang 100-105	2020
26	Mai Hùng Thanh Tùng, Trần Hải Yến, Trần Thị Thu Phương, Trương Thanh Tâm, Cao Văn Hoàng, Đặng Nguyên Thoại, Nguyễn Tấn Lâm, Trương Công Đức, Nguyễn Thị Diệu Cẩm , <i>Tổng hợp vật liệu xúc tác quang composite AgI/BiVO₄ nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ ô nhiễm</i> , Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học tập 25, số 2, trang 94-99	2020
27	Lu Thi Mong Thy, Trương Lê Khoi, Trần Do Đạt, Phan Lê Thao My, Vương Hoài Thanh, Nguyen Duc Viet, Huynh Khanh Duy, Hoang Minh Nam, Mai Thanh Phong, Nguyen Huu Hieu, <i>Extraction of tamanu oil from Calophyllum Inophyllum I. seeds by ultrasound-assisted method and testing wound care treatment. Journal of Science Technology and Food</i> , 20 (3), 54-66	2020
28	Lê Thị Thanh Vân, <i>Kim loại nặng và vấn đề ô nhiễm kim loại nặng hiện nay</i> , Tạp chí Giáo dục và xã hội, 112(173), P158-162.,2020	2020
29	Le Thi Ngoc Hanh. <i>Identification of phyosterols and tocopherols in Trau and Dau Dau seed kernels as their Trimethylsilyl derivatives using gas chromatography/mass spectrometry</i> . AGU International Journal of Sciences, 8 (1), 87 – 93 (2020)	2020
30	Trần Nguyễn An Sa, Đoàn Thị Minh Phương, Lê Thị Kim Anh, <i>Nghiên cứu chiết xuất và khảo sát ảnh hưởng của pH đến độ bền và màu của dịch chiết betacyanins từ lá thài lài tía (Tradescantia pallida)</i> ,Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm, 2020.	2020
31	Lê Thị Hồng Thuý, Nguyễn Thị Huệ Chi, Huỳnh Thị Anh Thư , Bùi Vương Thịnh, Nguyễn Thị Lương, Nguyễn Văn Khôi, Nguyễn Thanh Tùng (2020), <i>Oxy hóa tinh bột hạt mít sử dụng tác nhân natri hypochlorite: ảnh hưởng của điều kiện phản ứng</i> , Tạp chí khoa học công nghệ và thực phẩm, 20(2): 120-130.	2020

32	Le Thi Hong Thuy, Le Nguyen Phuong Thanh, Nguyen Quynh Nhu, Nguyen Thi Thao, Ho Thi Thu Thao, Nguyen Thi Luong, Nguyen Van Khoi, Nguyen Thanh Tung (2020), <i>Evaluation of reaction conditions for carboxymethylation of mung bean starch using monochloroacetic acid</i> , Journal of science technology & food, 20(3): 37-46.	2020
33	Huynh Van Tien*, Ha Kim Thanh Vy, Van Tan Luong, Giang Ngoc Ha, <i>CONTROL THE OVERHEAD TEMPERATURE OF CRUDE OIL DISTILLATION COLUMN BY PID AND FUZZY PID CONTROLLERS</i> , Journal of Science Technology and Food 20 (4) (2020) 13-22	2020
34	Giang Ngoc Ha, Tran Thi Tuyet Trinh, Nguyen Xuan Truyen, Huynh Van Tien, Tran Hoai Lam, <i>AFFORDABLE METHOD FOR WATER CONTACT ANGLE MEASUREMENT</i> , Tạp chí khoa học công nghệ và thực phẩm 19 (1), 11, 2020.	2020
35	Trần Nguyễn An Sa, Đoàn Thị Minh Phương, Lê Thị Kim Anh, Nguyễn Võ Thảo Uyên, Lê Công Hà Quý - <i>Nghiên cứu chiết xuất và khảo sát ảnh hưởng của pH đến độ bền và màu của dịch chiết betacyanins từ lá thài lài tía (Tradescantia pallida)</i> . Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 2020, 20(1), 107-116.	2020
36	Dang Van Su, Phan Thi Thanh Dieu, Bui Van Tam, <i>Studying to build the determination process of ammelide (AMD) and dicyandiamide (DCD) in animal feed by high-performance liquid chromatography (HPLC) with a diode-array detector (DAD)</i> , Journal of Science Technology and Food, 2020	2020