

STT	Tên bài viết	Năm
1	Đặng Huỳnh Đức, Võ Phạm Phương Trang, Đào Thanh Khê, Nguyễn Văn Tùng, <i>Nghiên cứu quá trình tạo bột bup giảm từ đài hoa bup giảm khô</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm; 21(2)	2021
2	Trần Nguyễn An Sa - Trần Minh Thiện - Nguyễn Thị Kiều Oanh, <i>Nghiên cứu xây dựng qui trình phân tích nitrit, nitrat trong nước nuôi trồng thủy sản bằng phương pháp quang phổ UV/VIS với thuốc thử methyl anthranilate</i> , đăng trên Tạp chí Công thương, 10 (5) (2021) 69-75, chỉ số ISSN: 0866-7756.	2021
3	Tán Văn Hậu, <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp chế tạo đến tính chất vật liệu cao su blend CSTN/NBR/CSE-50</i> - Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 21 (2) (2021) 134-141	2021
4	Phan Thi Thanh Dieu, Bui Van Tam, Dang Van Su, <i>Determination of Ammelide (AMD) and Dicyandiamide (DCD) in animal feed by high performance liquid chromatography with a MS/MS detector (HPLP-MS/MS)</i> , Journal of Science Technology and Food 2021, 21, 4, 3-19	2021
5	Hien-Thi Thanh Nguyen, Tien Van Bui, Anh Cam Ha, Phu Dai Huynh, <i>Synthesis and Evaluation of Thermoresponsive PLA-PEG-PLA and pH/Temperature-Sensitive OS-PLA-PEGPLA-OS Hydrogels as Injectable Drug Delivery Application</i> - The 8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering (BME8) "Healthcare Technology for Smart City in Low and Middle Income Countries (LMIC)"	2021
6	Hien-Thi Thanh Nguyen, Tien Van Bui, Anh Cam Ha, Phu Dai Huynh, <i>Synthesis and Evaluation of Thermoresponsive PLA-PEG-PLA and pH/Temperature-Sensitive OS-PLA-PEGPLA-OS Hydrogels as Injectable Drug Delivery Application</i> - The 8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering (BME8) "Healthcare Technology for Smart City in Low and Middle Income Countries (LMIC)"	2021
7	Nguyen Thi Thanh Hien, Bui Phan Minh Chau, Ha Cam Anh, Huynh Dai Phu, <i>Synthesis and characterization of pH-sensitive polymer via carboxamide group</i> , Tạp chí khoa học Công Nghệ và Thực Phẩm	2021
8	Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Cửu Khoa, Đào Thanh Khê, Lê Thủy Nhung, <i>Nghiên cứu tổng hợp hydroxyapatite bằng phương pháp kết tủa</i> , Tạp chí Công thương, Tập số 20, Tháng 8 năm 2021	2021
9	Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Kim Tuyên, <i>Nghiên cứu tổng hợp thủy tinh sinh học ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu y sinh bằng phương pháp Stöber kết hợp sóng siêu âm</i> , Tạp chí Công thương, Tập số 20, Tháng 8 năm 2021	2021
10	Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Kim Tuyên, <i>NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP THỦY TINH SINH HỌC ỨNG DỤNG TRONG LĨNH VỰC VẬT LIỆU Y SINH BẰNG PHƯƠNG PHÁP Stöber KẾT HỢP SÓNG SIÊU ÂM</i> , Tạp chí Công Thương, trang 380-385, Số 20 tháng 8/2021.	2021
11	Mai Hùng Thanh Tùng, Đoàn Thị Hồng Ngọc, Nguyễn Ngọc Kim Tuyên, Đỗ Minh Thế, Cao Văn Hoàng, Nguyễn Thị Diệu Cẩm, <i>TỔNG HỢP VẬT LIỆU LAI GHÉP Z g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> CÓ HOẠT TÍNH QUANG XÚC TÁC CAO TRONG VÙNG ÁNH SÁNG NHÌN THẤY</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam, trang 42-46, Tập 63 - Số 11ĐB, Tháng 11 năm 2021.	2021
12	Nguyễn Hưng Thùy, <i>Tác động của đơn phối liệu latex cao su thiên nhiên đến tính chất sản phẩm ngón tay giả thẩm mỹ</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 21 (2) (2021) 124-133.	2021
13	Thang, Nguyen Hoc; <i>Microstructure Stability and Thermal Resistance of Ash-Based Geopolymer with Sodium Silicate Solution at High Temperature</i> , International Journal of Engineering Research in Africa 53, 101-111, 2021.	2021
14	Nguyen, Thi Luong; Nguyen, Pham Khanh Van; Nguyen, Hoc Thang; Nguyen, Van Khoi; Pham, Thi Thu Ha; Nguyen, Thanh Tung; <i>Effects of Plasticizers on Mechanical Properties, Oxygen Permeability, and Microstructural Characteristics of HPMC/Beeswax Composite Film, Nano Hybrids and Composites</i> 32, 25-34, 2021.	2021
15	Huyen, Nguyen Thuc Boi; Thang, Nguyen Hoc; <i>Lightweight Panel for Building Construction Based on Honeycomb Paper Composite/Core-Fiberglass Composite/Face Materials</i> , Nano Hybrids and Composites 32, 15-23, 2021.	2021

16	Thang, Nguyen Hoc; Phong, Dang Thanh; Tan, Pham Minh; Quang, Le Van; <i>Engineering Properties of Alkali Activated Materials Produced from Thu Duc Water Plant Waste Sludge, Fly Ash, and Alkaline Activator by Semi-dry Pressing Method</i> , Journal of Polymer & Composites 9(1) 39-48, 2021.	2021
17	Thang, Nguyen Hoc; Phuc, Nguyen Van; Minh, Do Quang; <i>Effects of Curing Time to Engineering Properties of Alkaline Activated Materials Synthesized from Thu Duc Water Plant Waste Sludge, Fly Ash, and Geopolymer Aggregate</i> , Materials Science Forum 1029, 111-117, 2021.	2021
18	Huyen, Nguyen Thuc Boi; Thang, Nguyen Hoc; <i>Enhancement for Mechanical Properties of Green Composites Using Treated Yellow Bamboo</i> , Materials Science Forum 1029, 57-63, 2021.	2021
19	Thang, Nguyen Hoc; <i>Evaluation on Microstructure Stability and Thermal Resistant Ability at High Temperature of Ternary -Blended Geopolymer</i> , Solid State Phenomena 321, 73-79, 2021	2021
20	Thang, Nguyen Hoc; Phong, Dang Thanh; <i>Fly Ash-Based Geopolymer: Green Material in Carbon-Constrained Society</i> , Solid State Phenomena 321, 65-71, 2021.	2021
21	Lê Thị Thanh Vân, <i>Nghiên cứu tổng hợp thủy tinh sinh học bằng phương pháp sol-gel kết hợp sóng siêu âm</i> ,Hóa học & ứng dụng, 3(58),P77-80.,2021	2021
22	Lê Thị Ngọc Hạnh, Nguyễn Huy Hoàng, Phùng Thị Hồng Nhung, Nguyễn Ngọc Hòa, Nguyễn Thị Trúc Lam, Đoàn Thị Minh Phương. <i>Phân lập gel polysaccharide từ vỏ quả sấu riêng Durio Zibethinus</i> . Tạp chí Công Thương số 10-tháng 5/2021, 145-151 (2021).	2021
23	Dung Trương Thị Phương , Ha Giang Ngoc, Tien Huynh Van, Hau Tan Van, Anh Le Thi Kim(2021), <i>Gelation time characterization method for polyvinyl alcohol-based hydrogel</i> , Science & Technology Development Journal,	2021
24	Cuong Huynh Le Huy, An Trung Thanh, Long Huynh Bao. <i>Effects of triphenyl phosphate (TPP) and nanosilica on the mechanical properties, thermal degradation of polymer nanocomposite materials and coating based on epoxy resin</i> . Materials Research Express 8(9) 095301 (2021).	2021
25	Cuong Huynh Le Huy, Trung Dao Minh. <i>Study on application of water hyacinth as an environmentally friendly green materials</i> . Vietnam Journal of Natural Resources and Environment, 7(357), 22-24 (2021).	2021
26	Truong Thi Phuong Dung, Vu Bao Khanh, Huynh Nguyen Hong Phuc, Phan Nguyen Trang Thao, Le Thi Kim Anh, Tran Luu Dung, Tan Van Hau, Huynh Van Tien, Tran Hoai Lam, Ha Ngoc Giang, <i>GELATION TIME CHARACTERIZATION METHOD FOR POLYVINYL ALCOHOL-BASED HYDROGEL</i> , Science and Technology Development Journal; 24(3):2049-2057, 2021.	2021
27	Lê Thị Ngọc Hạnh, Nguyễn Huy Hoàng, Phùng Thị Hồng Nhung, Nguyễn Ngọc Hòa, Nguyễn Thị Trúc Lam, Đoàn Thị Minh Phương - <i>Phân lập gel polysaccharide từ vỏ quả sấu riêng Durio zibethinus</i> . Tạp chí Công thương 2021, 10, 145-151.	2021
28	Phan Thi Thanh Dieu , Bui Van Tam , Dang Van Su, <i>Determination of ammelide (AMD) and dicyandiamide (DCD) in animal feed by high-performance liquid chromatography with a MS/MS detector (HPLC-MS/MS)</i> , Journal of Science Technology and Food, 2021	2021