



ISSN 1859-2333

Tạp chí KHOA HỌC

Trường Đại học Cần Thơ
Can Tho University Journal of Science



Tập 55, Số 3A,C (2019)



ISSN 1859-2333

Tạp chí KHOA HỌC

Trường Đại học Cần Thơ

Journal of Science, Can Tho University

Phần C: Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục

Part C: Social Sciences, Humanities and Education



Tập 55, Số 3C (2019)

Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ
Can Tho University Journal of Science

Phần C: Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục
Part C: Social Sciences, Humanities and Education

ISSN 1859-2333

Tập 55, Số 3C (2019)

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

Tổng biên tập (*Editor-in-Chief*)

Hà Thanh Toàn

Phó Tổng biên tập (*Deputy Editor-in-Chief*)

Nguyễn Thanh Phương

Thư ký Tòa soạn (*Editorial Secretariat*)

Trần Thanh Điện

Thư ký Hội đồng biên tập (*Secretary of Editorial Board*)

Trần Thanh Bé

Ủy viên (*Members of Editorial Board*)

Nguyễn Xuân Kính

Viện Nghiên cứu Văn hoá, Viện Hàn Lâm KHXH Việt Nam

Nguyễn Kim Châu

Trường Đại học Cần Thơ

Trịnh Quốc Lập

Trường Đại học Cần Thơ

Phạm Thị Hồng Nhung

Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế

Nguyễn Văn Nở

Trường Đại học Cần Thơ

Trịnh Sâm

Trường Đại học Sư phạm TP.HCM

Nguyễn Lâm Điền

Trường Đại học Tây Đô

Trần Văn Hiếu

Trường Đại học Cần Thơ

MỤC LỤC

Tập 55, Số 3A

Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính xúc tác phân hủy rhodamine B của vật liệu ZIF-67 dưới sự hiện diện của peroxymonosulfate
 Đặng Huỳnh Giao, Võ Thanh Phúc, Tạ Kiều Anh, Phạm Văn Toàn và Phạm Quốc Yên..... 1

Sử dụng CuOBA làm xúc tác dị thể cho phản ứng ghép đôi C-O từ 2'-hydroxyacetophenone và benzyl ether
 Nguyễn Thị Thu Hà, Đặng Huỳnh Giao và Nguyễn Thiện Thảo..... 9

Thiết kế hệ thống đo thành tích bật nhảy tại chỗ sử dụng kỹ thuật xử lý ảnh
 Trần Hữu Danh, Lê Quang Anh, Lương Vinh Quốc Danh, Trần Thế Bình, Trần Bá Huy, Huỳnh Thanh Vũ, Trần Thanh Quang, Nguyễn Minh Luân, Nguyễn Thái Sơn và Bùi Văn Hữu..... 18

Kiểm soát chất lượng sản phẩm tại Công ty Cổ phần May Tây Đô bằng một số công cụ thống kê
 Trần Thị Mỹ Dung, Nguyễn Thị Kiều và Trần Thị Thắm..... 27

Đánh giá các yếu tố tác động đến kết quả thực hiện kế hoạch sử dụng đất giai đoạn 2006-2014 làm cơ sở cho quy hoạch sử dụng đất đến năm 2030 của thành phố Cần Thơ
 Huỳnh Phú Hiệp, Lê Nguyễn Thị Bích Thu, Lê Văn Khoa và Nguyễn Thị Ngọc Lan 33

Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của một số dẫn xuất quinazolinone
 Danh La Đức Thành, Huỳnh Nguyệt Hương Giang, Võ Trung Hiếu, Đỗ Quốc Cường, Nguyễn Phú Quý, Mai Văn Hiếu và Bùi Thị Bửu Huệ..... 44

Tốc độ hội tụ trong định lý giới hạn trung tâm cho quá trình Markov
 Lâm Hoàng Chương, Dương Thị Tuyền, Phạm Bích Như và Trần Thị Thiện..... 50

CONTENT

Vol. 55, No. 3A

Synthesis and investigation into the catalytic activity of ZIF-67 for rhodamine B degradation in presence of peroxymonosulfate
 Dang Huynh Giao, Vo Thanh Phuc, Ta Kieu Anh, Pham Van Toan and Pham Quoc Yen..... 1

Using CuOBA as an efficient heterogeneous catalyst for the C-O coupling reaction from 2'-Hydroxyacetophenone and benzyl ether
 Nguyen Thi Thu Ha, Dang Huynh Giao and Nguyen Thien Thao 9

Design of long-jump evaluation system using image processing techniques
 Tran Huu Danh, Le Quang Anh, Luong Vinh Quoc Danh, Tran The Binh, Tran Ba Huy, Huynh Thanh Vu, Tran Thanh Quang, Nguyen Minh Luan, Nguyen Thai Son and Bui Van Huu 18

Using Statistical Tools to control product quality in Tay Do Garment Joint Stock Company
 Tran Thi My Dung, Nguyen Thi Kieu and Tran Thi Tham 27

Assessment of factors affecting the implementation of land use plans in the period of 2006-2014 as a basis for land use planning to 2030 of can tho city
 Huynh Phu Hiep, Le Nguyen Thi Bich Thu, Le Van Khoa and Nguyen Thi Ngoc Lan..... 33

Synthesis and antimicrobial activity evaluation of quinazolinones derivatives
 Danh La Duc Thanh, Huynh Nguyệt Hương Giang, Vo Trung Hieu, Do Quoc Cuong, Nguyen Phu Quy, Mai Van Hieu and Bui Thi Bui Hue..... 44

Rate of convergence in central limit theorem for Markov process in one dimension
 Lam Hoang Chuong, Duong Thi Tuyen, Pham Bich Nhu and Tran Thi Thien 50

Tập 55, Số 3C

Tiếp cận mô hình giáo dục STEM thông qua phần mềm Scratch cho sinh viên sư phạm toán tại Trường Đại học Cần Thơ <i>Bùi Anh Tuấn, Bùi Lê Diễm, Trương Quốc Tuấn và Lâm Minh Huy</i>	56
Rèn kỹ năng tóm tắt văn bản theo thể loại cho học sinh tiểu học bằng sơ đồ tư duy <i>Trịnh Thị Hương và Lữ Hùng Minh</i>	65
Chính sách an sinh xã hội - tầm nhìn nhân văn sâu sắc trong tư duy chính trị của Hồ Chí Minh <i>Nguyễn Đức Khiêm</i>	72
Dịch vụ gia tăng: nhân tố chính tác động đến sự hài lòng của người tiêu dùng đối với chất lượng dịch vụ siêu thị Big C Cần Thơ <i>Võ Minh Sang</i>	81

Vol. 55, No. 3C

Approaching the STEM education model through Scratch software for students of mathematics teacher education in Can Tho University <i>Bui Anh Tuan, Bui Le Diem, Truong Quoc Tuan and Lam Minh Huy</i>	56
Improving summary skills based on genre text character for elementary students by mind map <i>Trinh Thi Huong and Lu Hung Minh</i>	65
Social security policy - deeply humanistic vision in the political thoughts of Ho Chi Minh <i>Nguyen Duc Khiem</i>	72
Added service: key factor affecting the consumer satisfaction to supermarket service quality in Can Tho Big C <i>Vo Minh Sang</i>	81

THẺ LỆ VIẾT VÀ GỬI BÀI

1. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp giấy phép số 101/GP.BTTTT ngày 10 tháng 4 năm 2015; mã số ISSN 1859-2333. Tạp chí thuộc danh mục các tạp chí được tính điểm công trình của một số Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước.
2. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ được chia thành bốn (04) phần gồm (i) Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường; (ii) Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học; (iii) Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục; và (iv) Kinh tế và Pháp luật. Tạp chí công bố và giới thiệu các bài tổng quan (review article), bài của các công trình nghiên cứu (research article) và thông báo khoa học (short communication article) của tác giả trong và ngoài nước. Nội dung công bố là các công trình chưa được xuất bản trên bất kỳ tạp chí nào khác. Tạp chí được xuất bản 9 số/năm, trong đó có 3 số xuất bản bằng tiếng Anh.
3. Bài viết gửi đăng phải tuân thủ theo qui định của Tạp chí và được hướng dẫn chi tiết trên website: sj.ctu.edu.vn.
4. Bài tổng quan không quá 25 trang, bài của các công trình nghiên cứu không quá 16 trang và bài thông báo khoa học không quá 8 trang khổ A4, dòng đôi, kiểu chữ Times New Roman, kích thước 11.
5. Bài viết phải có phần tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh tối đa 250 từ; tựa bài viết và các từ khóa bằng tiếng Việt và tiếng Anh.
6. Ban Biên tập Tạp chí nhận bài thường xuyên, tổ chức thẩm định và xét duyệt theo qui định của Tạp chí. Bài viết gửi đăng được thẩm định thông qua và được Hội đồng biên tập duyệt đăng sẽ được xuất bản trên số báo định kỳ; được công bố toàn văn tại website: sj.ctu.edu.vn
7. Lệ phí gửi đăng bài là 500.000đ/bài.
8. Bài viết gửi đăng tại địa chỉ: sj.ctu.edu.vn.

Địa chỉ liên hệ:

Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.

Lầu 4, Nhà Điều hành Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: (0292) 3 872 157

Email: tapchidhct@ctu.edu.vn

Giấy phép xuất bản số 101/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 10/4/2015.

In 100 quyển, khổ 19 x 26cm, tại Công Ty CP In Tổng hợp Cần Thơ.

In xong và nộp lưu chiểu quý 3 năm 2019.