

Trang chủ Hướng dẫn Thông tin số báo Giới thiệu tạp chí

TRANG TIN

Trang chủ ◆Trang tin ◆Các số đã xuất bản ◆Tap chí Khoa học và Công nghê – Số 114 (09/2016)

2. Risk Assessment of Damage to Television and Radio Station due to Lightning

Le Quang Trung*, Quyen Huy Anh, Phan Chi Thach

- University of Technical Education Ho Chi Minh City

3. Interval Property Checking for Hardware Design using Satisfiability Modulo Theories solver

Nguyen Duc Minh*, Nguyen Son Lam, Hoang Phuong Chi

- Hanoi University of Science and Technology

4. A Device-Independent Method for Object Localization based on WiFi RSSI Fingerprinting

Thi Thanh Thuy Pham1,2, Trung Kien Dao2, Thi Lan Le2, Thi Ngoc Yen Pham2, Anh Duc Nguyen2, Thi Tam Duong3

1 University of Technology and Logistics, BacNinh

2 Hanoi University of Science and Technology

3 Hanoi University of Mining and Geology

5. Thiết kế chế tạo thiết bị đọc chữ nổi Braille kết nối với điện thoại thông minh

Trần Hải Nam*, Trần Thị Ngọc Lan, Đỗ Hạnh

- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

6. A Novel Chaotic Subcarriers Interleaving Approach for Secured OFDM Communication Systems

Nguyen Huu Long1, To Thi Thao2, Vu Nhat Minh1, Hoang Minh Son1, Vu Van Yem1*

1 Hanoi University of Science and Technology

2 Post and Telecommunications Institute of Technology

7. Mô hình và phương pháp phát hiện và giảm thiểu tấn công DDoS dạng TCP SYN Flood giả mạo IP nguồn

Trần Mạnh Thẳng1,2, Nguyễn Linh Giang1, Nguyễn Khanh Văn1,*

1Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

2 Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin & Truyền Thông

8. Performance Analysis of LDPC for Reliable Image Transmission in Wireless Multimedia Sensor Networks

Phong Nguyen, Kieu-Ha Phung, Quan Tran, Trung Ho, Dai Ngo, Thang Nguyen

- Hanoi University of Science and Technology

9. Phương pháp nội suy đường cong NURBS theo thời gian thực trong các hệ thống điều khiển số CNC

Bành Tiến Long, Nguyễn Hữu Quang*- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

10.Nghiên cứu ổn định độ chính xác gia công bằng phương pháp bù sai số dịch chuyển do mòn của Vít me - đai ốc bi máy

Trần Đức Toàn*, Phạm Văn Hùng - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

11. Một phương pháp xác định các tham số vật liệu để dự đoán đường cong biến dạng cho quá trình kéo-nén vật liệu tấm SPCC

Nguyễn Duy Thanh 1, Nguyễn Thị Hồng Minh1, Nguyên Tiến Đông1, Nguyễn Đức Toàn1,2,*

1 Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

2 Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên

12. Ảnh hưởng của khối lượng nền lên đáp ứng động của dầm chịu phương tiện di động Phạm Đình Trung1, Hoàng Phương Hoa2*, Nguyễn Trọng Phước3

1 Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Quang Trung, Bình Định

2 Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

3Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia, TP.Hồ Chí Minh

13. Ảnh hưởng của chất biến tính đất hiếm đến kích thước hạt và độ cứng của hợp kim nhôm kẽm

Thân Hoàng Bảo Lâm 1, Trần Đức Huy 1*, Lê Thị Chiều 2

1 Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

2 Viên Nghiên cứu Phát triển và Ứng dung Công nghê Mới

14. Một mô hình toán học của máy nén xoắn ốc kín

Tạ Văn Chương, Nguyễn Nguyên An* - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

15. Nghiên cứu xây dựng hệ thống cỡ số cơ thể nữ giới độ tuổi 35 đến 55 địa bàn thành phố Hưng Yên

Research Building the Sizing System of the Body Size for Women Age 35 to 55 of Hungyen City

Nguyễn Thị Nhung1,2, Phan Thanh Thảo1*

1 Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

2 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

16. Nghiên cứu xây dựng hệ thống cỡ số bàn chân nữ bệnh nhân tiểu đường tại Hưng Yên

Cao Thị Kiên Chung 1,2, Bùi Văn Huấn 2

1 Trường Đại học Sư Phạm Kỹ thuật Hưng Yên

2 Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

17. Research on Released Profile of Active Substance Ibuprofen from Knitted Bandage Coated by Microcapsule Chu Dieu Huong - Hanoi University of Science and Technology

18. Nghiên cứu phương pháp đơn giản chế tạo màng mỏng dẫn điện trong suốt thiếc oxit pha tạp antimony (ATO) đi từ dung dịch

Nguyễn Văn Toản, Đỗ Quý Nhân, Nguyễn Đỗ Công, Trần Vĩnh Hoàng, Dương Thanh Tùng,

Nguyễn Duy Cường, Trịnh Xuân Anh*

- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

19. Development of Highly Functional Polymer: Study on Grafting of Methyl Methacrylate Onto Deproteinized Natural Rubber

Nguyen Thi Nhan, Tran Anh Dung, Nguyen Duy Khanh, Nguyen Huy Tung, Nguyen Ngoc Tue, Phan Trung Nghia, Tran Thi Thuy*

Hanoi University of Science and Technology

20. Nghiên cứu giảm chỉ số axit của dầu hạt cao su thô Việt Nam làm nguyên liệu "xanh" cho tổng hợp hữu cơ Nguyễn Thị Thủy*, Vũ Minh Đức, Nguyễn Thanh Liêm

- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

21. Bước đầu nghiên cứu khả năng ức chế một số enzym giải độc thuốc bảo vệ thực vật của các chất hiệp đồng (synergist) có nguồn gốc các acid béo không no từ dầu thực vật

Hoang Than Hoai Thu1, Đao Van Hoang1□, Do Thi Nhuan2, Do Huu Nghi2

1 National Key Laboratory for Petrochemical and Refinery Technologies

2 Institute of Natural Products Chemistry - Vietnam Academy of Science and Technology

22. Tối tru hóa quá trình lên men sinh tổng hợp axit lactic từ Cellobiose của chủng Lactobacillus plantarum HC2 Phí Thị Thanh Mai 1,2, Trần Liên Hà 2*, Nguyễn Thanh Hằng2, Thạch Thị Quyên2 1Trường Đại học Bách khoa Hà Nội 2Học viện Hậu Cần

Journal of Science & Technology

Hanoi University of Science and Technology - No. 1, Dai Co Viet Str., Hanoi, Vietnam Tel/Fax: (+844)38692136 - E-mail: jst@hust.edu.vn