

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

TRANG TIN

[Trang chủ](#) ♦ [Trang tin](#) ♦ [Các số đã xuất bản](#) ♦ [Tạp chí Khoa học và Công nghệ – Số 114 \(09/2016\)](#)

2. Risk Assessment of Damage to Television and Radio Station due to Lightning
Le Quang Trung*, Quyên 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 Pham^{1,2}, 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 Yem^{1*}
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 Thắng^{1,2}, Nguyễn Linh Giang¹, Nguyễn Khanh Văn^{1,*}
¹ Trường 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 bị máy CNC
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 Thanh¹, Nguyễn Thị Hồng Minh¹, Nguyễn Tiến Đông¹, Nguyễn Đức Toàn^{1,2,*}
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 Hoa^{2*}, 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
³ Trường 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 Lâm¹, Trần Đức Huy^{1*}, Lê Thị Chiêu²
¹ Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.
² Viện Nghiên cứu Phát triển và Ứng dụng Công nghệ 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 Nhung^{1,2}, Phan Thanh Thảo^{1*}
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 Huân 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 Toàn, 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, Dao 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 ưu 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