

MỤC LỤC/ CONTENTS

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ/ SCIENCE - TECHNOLOGY

- Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình tay máy 6 bậc tự do dạng self-study robot
Research of designing and creating self-study robot mechanical arm model with 6 freedom joints **5** Vũ Đức Thắng, Lê Quốc Trung, Trần Ngọc Dũng, Mai Thành Tôn, Nguyễn Thị Nga, Ngô Mạnh Tùng
- Nghiên cứu điều khiển hệ truyền động điện nhiều biến tần bằng giải pháp mạng truyền thông modbus
Research of control of multi-inverter electric drive system by modbus communication network solution **10** Đinh Thành Luân, Nguyễn Thị Ánh Phương, Ngô Xuân Quế, Bùi Kế Kiên, Lê Tùng Anh, Nguyễn Đăng Toàn
- Nghiên cứu thiết kế hệ thống khử ẩm trong sấy lạnh điều khiển bằng Carel
Research and design Carel control dehumidification system **13** Trần Quang Hùng, Lê Thành Nam, Nguyễn Ngọc Tuấn Linh, Nguyễn Đức Nam
- Nghiên cứu các giải pháp truyền thông trên nền tảng hệ DCS/PCS7
Researching communication solution on the basis of DCS/PCS7 **18** Nguyễn Văn Giang, Nguyễn Viết Tiến, Hoàng Việt Phương, Nguyễn Văn Khoa, Phạm Quốc Huy, Bùi Văn Huy
- Nghiên cứu tính năng và ứng dụng PLC Panasonic trong điều khiển AC servo motor
Research the features and application of Panasonic PLC in AC servo motor control **22** Lãnh Tùng Nhâm, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Phan Mạnh Hải, Phạm Quang Huy, Nguyễn Mai Phương, Nguyễn Đức Quang
- Nghiên cứu, thiết kế mô hình máy trợ thở cho bệnh nhân mắc bệnh về hô hấp
Research and design model of respiratory assistant for patterns with respiratory disease **26** Trần Hồng Quân, Nguyễn Xuân Vĩ, Vũ Đức Đông, Nguyễn Doanh Nghiệp, Phan Bá Minh Quân, Phạm Văn Cường
- Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển giám sát động cơ bằng biến tần PLC truyền thông qua giao thức modbus RTU
Research and design of motor monitoring control system by PLC and inverter communicating via modbus RTU protocol **30** Nguyễn Văn Thái, Lương Huyền Đức, Nguyễn Hữu Cảnh, Nguyễn Văn Hòa, Hoàng Quốc Xuyên
- Ứng dụng webserver trên PLC S7-1200 để thực hiện điều khiển giám sát tay gấp robot 3 bậc tự do
Apply webserver on PLC S7-1200 to implement controlling and monitoring robot handle 3 level of freedom **34** Trần Thành Đạt, Nguyễn Kim Quyên, Trần Tuấn Anh, Tạ Văn Hùng, Nguyễn Văn Tuấn, Đào Thị Mai Phương
- Nghiên cứu và xây dựng mô hình điều hòa không khí trung tâm trong hệ thống tự động hóa tòa nhà
Research and model of central air conditioner in building automatic system **36** Nguyễn Viết Anh, Nhữ Văn Linh, Phan Thanh Hải, Trương Việt Hoàng, Đỗ Duy Phú
- Thiết kế, mô phỏng hệ thống điều khiển cánh tay robot bằng giọng nói
Design, simulate the robot ARM control system by voice **39** Nguyễn Hữu Hưởng, Nguyễn Văn Hiếu, Ngô Phúc Lương, Nguyễn Thị Diệu Linh
- Nghiên cứu thiết kế hệ thống tự động chăm sóc cây cà chua bi theo quá trình sinh trưởng của cây
Research and design system design automatic care of cherry tomato plants according to the growth process of the plant **43** Thái Bình Dương, Đinh Ngọc Anh, Nguyễn Huy Hoàng, Bùi Nguyễn Thanh Huy, Nguyễn Thị Diệu Linh
- Tự động phát hiện hành vi bất thường trong video và phát hiện gian lận thi cử
Automatically detect unusual behavior in a video and detect exam fraud **48** Hoàng Tùng Lâm, Bùi Ngọc Hải, Đào Lê Huy, Nguyễn Đức Linh, Phan Thành Trung, Vũ Việt Thắng
- Hệ thống trả lời tự động ứng dụng kỹ thuật học máy
Automatic answering system applies machine learning techniques **51** Đạm Thị Huyền, Vũ Xuân Thành, Nguyễn Thị Hương, Lê Đức Duy, Khuất Thu Trang, Vũ Thị Tuyết Mai
- Nghiên cứu về định danh điện tử, ứng dụng trong quản lý hoạt động sinh viên tại khoa Công nghệ thông tin
Research about electronic identifiers, application in managing student activities at the Faculty of Information technology **54** Nguyễn Đình Minh Tuấn, Trần Phi Lộc, Nguyễn Đức Long, Trịnh Bá Quý
- Nghiên cứu unity 3D và kỹ thuật VR áp dụng xây dựng ứng dụng du lịch lịch sử ảo
Unity 3D research and vr techniques apply virtual history travel app building **58** Vũ Việt Dũng, Lưu Thế Minh, Vũ Đức Huy
- Nghiên cứu phát triển công cụ tự động chuyển đổi cơ sở dữ liệu quan hệ sang cơ sở dữ liệu phi quan hệ
Research and development of automatic tools to convert relational database to non relational database **64** Lê Đức Anh, Lê Sỹ Toàn, Phạm Văn Hà
- Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thiết bị đo kiểm không tiếp xúc trên trạm gia công phay CNC
Research, design and production of non-contact testing equipment on CNC milling station **68** Nguyễn Văn Dấn, Nguyễn Thành Hưng, Vũ Mạnh Hưng, Đào Thế Khánh, Nguyễn Văn Quê
- Tính toán, thiết kế và chế tạo máy hàn điều khiển số
Research design and manufacture control digital welding machine **73** Nguyễn Đức Lương, Bùi Minh Hiếu, Trần Đức Khôi, Khổng Văn Sơn, Đặng Văn Tú, Phạm Thị Thiều Thoa
- Nghiên cứu thiết kế đồ gá thông minh sử dụng mài sắc dụng cụ
Research design smart jigs using sharpening tools **77** Ngô Văn Tiến, Nguyễn Ngọc Hiến, Hoàng Văn Duy, Nguyễn Tiến Mạnh, Bùi Đình Hoàng, Nguyễn Mai Anh
- Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống chiếu sáng tự động kết hợp sử dụng năng lượng mặt trời
Research, design, create automatic lighting system with use of solar energy **81** Nguyễn Tiến Phương, Nguyễn Xuân Hoàng, Hoàng Quốc Anh, Nguyễn Đức Duy, Nguyễn Minh Lộc, Nguyễn Văn Quảng
- Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo mô hình máy phay lăn răng CNC
A research, booking, planning and image production CNC teeth roller **84** Phạm Văn Hải, Nguyễn Minh Huy, Trần Đăng Huy, Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Huy Mạnh, Trần Văn Đưa

- Nghiên cứu thiết kế khuôn và mô phỏng quá trình ép phun sản phẩm thấu kính trong suốt của máy ảnh trên phần mềm NX
Research for design of mold and simulation of spray extracting products of camera lens on NX software
 - Nghiên cứu thiết kế mô phỏng khuôn dập liên hoàn cho chi tiết vỏ hộp lọc sóng
Design and production of international folding mold
 - Nghiên cứu động lực học và điều khiển hệ thống lái steer-by-wire
Dynamics and control research steer-by-wire steering system
 - Nghiên cứu mô phỏng biên dạng vỏ xe đua công thức 1 bằng phần mềm Ansys
Research formula 1 racing car frame simulation by Ansys
 - Nghiên cứu mô phỏng nguồn điện xe điện Tesla Model S bằng phần mềm Matlab
Study simulates Tesla Model S electric vehicle power supply using Matlab software
 - Nghiên cứu, thiết kế thiết bị hỗ trợ đánh lái ngoài phục vụ đào tạo học lái xe ô tô
Research and design cold steering aids for car driving learning training
 - Nghiên cứu quá trình cháy HC₁ của động cơ đốt trong bằng phần mềm AVL Boost
Study on HC₁ combustion of engines internal combustion engine by AVL boost software
 - Xây dựng mô hình mô phỏng và khảo sát thông số trạng thái làm việc của hệ thống phanh thủy lực có trợ lực chân không bằng phần mềm Ansys Workbench
Build a simulation model and survey the working status parameters of hydraulic brake systems with vacuum support with Ansys Workbench software
 - Mô phỏng thanh ổn định ngang sử dụng dầu từ trường MR
Simulate the anti-roll bar using magnetorheological fluid
 - Mô hình hóa và phân tích hệ thống treo tích cực cho mô hình ¼ xe sử dụng một số phương pháp điều khiển khác nhau
Modeling and analysis of active supply system for models vehicles using some different control methods
 - Nghiên cứu chế tạo thiết bị phát hiện nồng độ cồn của tài xế lái trên xe ô tô
Research and manufacturing device to detect driver's alcohol concentration installed in a car
 - Khảo sát ảnh hưởng của một số thông số cấu trúc đến độ co của vải bông dệt thoi vân điểm sử dụng để may áo sơ mi nam
Studying the effect of some structural parameters on the shrinkage of the plain weave woven fabric to use for sewing the shirt
 - Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến mức chi cho sản phẩm thời trang của nam từ 25 - 55 tuổi tại thành phố Hà Nội
Study the influence of a number of factors to the level of spending on men's fashion products from 25 to 55 years old in Hanoi city
 - Chế tạo vật liệu Fe, Mn/SiO₂ định hướng ứng dụng làm xúc tác xử lý thuốc nhuộm hoạt tính blue 19
Production of Fe, Mn/SiO₂ material applications as catalytic treatment of blue 19 dyes
 - Sữa thực vật có bổ sung các thảo dược dành cho người ăn kiêng và béo phì (nano curcumin và glucomanan)
Vegetable milk with supplements for dieters and obesity (nano curcumin and glucomanan)
 - Nghiên cứu son dưỡng môi thảo dược tinh chất trà xanh
Research on herbal lip balm essence green tea
 - Đánh giá sự biến đổi hàm lượng nitrat và nitrit trong quá trình lên men tự nhiên một số loại thực phẩm muối chua
Evaluation of changes in nitrate and nitrite content during natural fermentation in some pickled foods
 - Phân tích kim loại nặng có trong các loại trà sữa trân châu bán trên thị trường Hà Nội bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa (GF-AAS)
Analysis of heavy metals in pearl milk tea selling in Hanoi market by non-fire atomic absorption spectroscopy (GF-AAS)
 - Nghiên cứu chế biến nước củ dền đỏ probiotic
Probiotic red beetroot water processing research
 - Nghiên cứu tổng hợp nano Ag/ZnO ứng dụng trong sơn nội thất
Research on synthetic nano Ag/ZnO TO used interior paint
 - Nghiên cứu xử lý dư lượng thuốc kháng sinh trong môi trường nước nuôi tôm
Research for results of antibiotics in shrimp culture water
 - Nghiên cứu tổng hợp xúc tác trên cơ sở hỗn hợp oxit CeO₂, ZnO định hướng xử lý xăng trong nước
Research on synthesis of catalysts based on CeO₂ and ZnO oxide mixtures oriented to domestic gasoline treatment
 - Phân tích, đánh giá hàm lượng mangan trong môi trường khí xung quanh bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử
Analysis and evaluation of manganese content in the ambient gas environment by atomic absorption spectroscopy method
- 87** Cao Văn Thắng, Lương Đức Tại, Trần Xuân Tiệp, Nguyễn Đức Thịnh, Phạm Việt Tiến Anh, Nguyễn Việt Hùng
 - 90** Vũ Ngọc Tuấn, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Văn Thái, Nguyễn Thành Lâm, Phan Văn Thiệu, Đào Ngọc Hoàn
 - 93** Phạm Văn Đô, Vũ Văn Trọng, Nguyễn Mạnh Tuấn, Nguyễn Tiến Dũng, Văn Đức Huy, Nguyễn Xuân Tuấn
 - 97** Phan Văn Dương, Tô Minh Thắng, Phan Huy Thiệp, Phạm Hải Triều, Nguyễn Đức Mạnh, Phạm Minh Hiếu
 - 100** Khuất Duy Vinh, Nguyễn Hồng Sơn, Hà Mạnh Cường, Nguyễn Mạnh Dũng
 - 106** Phạm Quốc Khánh, Đào Hữu Đăng, Nguyễn Văn Hoàng, Nguyễn Quang Huy, Phạm Văn Huy, Nguyễn Tiến Hán
 - 110** Nguyễn Văn Đạt, Hồ Văn Tân, Đào Duy Thông, Nguyễn Đức Hòa, Nguyễn Minh Thắng
 - 114** Vũ Văn Thịnh, Nguyễn Đức Hùng, Nguyễn Thị Tú Anh, Trịnh Hữu Tuyên, Trần Quốc Việt
 - 118** Nguyễn Văn Hạnh, Lê Hải Thúc, Bùi Văn Bằng, Nguyễn Anh Ngọc
 - 122** Nguyễn Trọng Đức, Bùi Tuấn Anh, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Đức Huy, Đào Duy Hoàng Nam, Vũ Hải Quân
 - 127** Hoàng Đình Điệp, Nguyễn Văn Công, Nguyễn Long Vũ, Bùi Văn Chính
 - 131** Phan Thị Là, Phạm Thị Yến, Trần Thị Huyền Trang, Dương Thị Thúy, Hoàng Thị Lan, Nguyễn Thị Mai
 - 137** Phạm Thị Thảo, Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Thị Thu Phương, Phạm Hồng Thu, Vũ Thị Vân, Nguyễn Thị Lệ
 - 143** Trần Thị Thu Hoài, Vương Quốc Hải, Nguyễn Thị Tuyết, Bùi Thị Thảo, Nguyễn Mạnh Hà
 - 147** Tô Thị Phương, Nguyễn Xuân Hoàng, Thái Thị Phương Thảo, Hà Thị Hòa, Vũ Thị Cường
 - 152** Vi Ngọc Mai, Nguyễn Lê Lam, Bùi Thị Linh, Bùi Anh Thoa, Nguyễn Thị Hương
 - 155** Nguyễn Thị Hồng Ngát, Nguyễn Thị Thanh Hằng, Nguyễn Trà My, Phạm Ngọc Hương, Kiều Thị Phương Nga, Nguyễn Thị Thoa
 - 160** Nguyễn Diệu Linh, Nguyễn Thị Hồng Ngọc, Tạ Kiều Anh, Phạm Thị Mai Hương
 - 164** Phạm Thị Hương Dung, Vũ Thị Dung, Nguyễn Thị Huyền, Trần Thu Huyền, Phạm Thị Thùy Linh, Đặng Thị Hương
 - 167** Lưu Trần Thiên, Trần Văn Hoàn, Trần Văn Tiến, Phạm Thị Cẩm Ly, Nguyễn Thị Thùy Linh, Nguyễn Thế Hữu
 - 172** Ngô Thanh Hương, Nguyễn Lan Anh, Trần Thị Hồng, Đào Lê Hoài Linh, Nguyễn Minh Thúy, Nguyễn Đức Hải
 - 176** Nguyễn Đình Long, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Phú Quang, Lưu Thiên Đức, Nguyễn Hoàng Long, Nguyễn Minh Việt
 - 180** Vũ Thu Phương, Đặng Yến Linh, Đinh Thị Thu Hiền, Phạm Thị Ly, Đào Thu Hà

- Thiết kế mô hình xử lý bụi mịn trong nhà bằng phương pháp ion âm
Designing a model of handling smooth in home with negative ion method
- Nghiên cứu ảnh hưởng của nanoclay I128E đến tính chất cơ học của polyme trên cơ sở nhựa epoxy ED-20 và fujicure FDX 822
Research on effects of nanoclay I128E on mechanical properties of polyme basis of epoxy ED-20 and fujicure FDX 822
- Đánh giá quy trình khí hóa rác thải sinh hoạt thành syngas phục vụ sản xuất điện năng
Assessment of the gasing process of daily waste to syngas for power production
- Nghiên cứu xử lý thuốc nhuộm reactive blue 19 bằng quá trình fenton hóa trên xúc tác Fe-Mn/SiO₂
Research for reactive blue 19 dye treatment by fentonation on Fe-Mn/SiO₂ catalyst
- Nghiên cứu xử lý nước thải từ hệ thống tự động của máy gia công CNC
Research on wastewater treatment from automatic systems of processing machines CNC
- Nghiên cứu biến tính xenlulo từ rơm rạ để hấp phụ xăng trong nước
Study on denaturation of cellulose from straw to adsorb gasoline in water

- 183** Chu Tường Mai, Nguyễn Thị Hằng, Phạm Quốc Anh, Phạm Hương Quỳnh
- 187** Nguyễn Văn Đức, Ma Thái Học, Hà Thanh Sơn, Hoàng Thị Mai Quỳnh, Vũ Thị Thu Uyên, Đặng Hữu Trung
- 192** Đoàn Công Khang, Nguyễn Văn Khả, Vương Thị Lan Anh
- 196** Hồ Thị Ngọc Quỳnh, Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Thúy, Nguyễn Văn Hiếu, Nguyễn Mạnh Hà
- 200** Trần Thị Nga, Phạm Tiến Dương, Trần Tiến Chinh, Phạm Hương Quỳnh
- 205** Vũ Trọng Hoạt, Tô Đăng Hùng, Nguyễn Văn An, Trần Đức Phú, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Thế Hữu

KINH TẾ - XÃ HỘI /ECONOMICS - SOCIETY

- Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến kết quả học tập học phần kế toán tài chính 1 hệ đại học chính quy trong bối cảnh lần đầu áp dụng đào tạo theo chương trình CDIO tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Study the factors affecting the academic results of the financial accounting section 1 of the regular university system in the context of the first application of training under the CDIO program at Hanoi University of Industry
- Đánh giá kết quả học tập của sinh viên khoa Kế toán - Kiểm toán Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội dưới sự ảnh hưởng của đại dịch covid 19
Assessment of learning results of Accounting and Auditing students of Hanoi University of industry under the impact of the passion of covid 19
- Nghiên cứu các nhân tố của mạng xã hội ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên khối ngành kinh tế xã hội tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Study the factors of social networking affecting the academic performance of students in the socio-economic sector at Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu sự hài lòng của sinh viên với hệ thống thư viện Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Study student satisfaction with Hanoi University of Industry library system
- Nghiên cứu phương pháp học tập có hiệu quả đối với các môn tích hợp ACCA của sinh viên khoa Kế toán - Kiểm toán Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Research on effective learning methods for ACCA integrated subjects of students of Faculty of Accounting - Auditing, Hanoi University of Industry
- Thái độ nghề nghiệp ảnh hưởng tới kết quả học tập của sinh viên ngành kế toán trên địa bàn thành phố Hà Nội
Professional attitudes affect the academic performance of accounting students in Hanoi
- Nghiên cứu kỹ năng tự học của sinh viên kế toán Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trong môi trường học trực tuyến
Research on the self-studying skills of accounting students of Hanoi University of Industry in online school environment
- Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định tham gia nghiên cứu khoa học của sinh viên khoa Kế toán - Kiểm toán Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Factors affecting the intention to participate in scientific research of students of Faculty of Accounting - Auditing at Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu hành vi lệch chuẩn của nhân viên trong tổ chức
Study the behavior of employees in the organization
- Các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi sử dụng phần mềm bluezone trong bối cảnh đại dịch covid-19 - Nghiên cứu thực nghiệm tại Hà Nội
Factors affecting the behavior of use of bluezone software in the context of the covid-19 passion experimental research in Hanoi
- Nâng cao hiệu quả học tập của sinh viên Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội dưới góc độ chương trình đào tạo CDIO
Improve the learning efficiency of students of Hanoi University of Industry under the view of CDIO training program
- Mối quan hệ giữa môi trường học tập và định hướng nghề nghiệp tại khoa Quản lý kinh doanh, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Relationship between learning environment and career orientated at Faculty of Business Management, Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quá trình học online của sinh viên khoa Quản lý kinh doanh Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Researching factors affecting online studies of students of Faculty of Business Management at Hanoi University of Industry

- 209** Đoàn Thị Thu Trang, Phạm Thị Nhi, Nguyễn Thị Thu Trang, Trần Hoàng Thảo Vy, Nguyễn Thị Hồng
- 215** Hoàng Thị Lê, Nguyễn Thanh Thúy, Trần Thị Ánh Ly, Nguyễn Thị Giang, Mai Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Thanh Loan
- 218** Đào Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Thúy, Hoàng Thị Nga, Nguyễn Thị Hương Giang, Phùng Thị Mai Lan, Phạm Thu Huyền
- 223** Kiều Thị Thu Hằng, Nguyễn Thị Yên, Nguyễn Ngọc Thảo, Nguyễn Thị Hoa, Dương Thị Tú Anh, Trần Thị Hằng
- 230** Trịnh Thị Phương, Trịnh Như Quỳnh, Phạm Thị Hoài Thu, Cù Thị Phương, Lê Thị Ngọc Mai
- 233** Nguyễn Hồng Anh, Nguyễn Thị Thu Hiền, Bùi Phương Thảo, Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Thị Xuân Hồng
- 240** Nguyễn Thị Thùy Linh, Nguyễn Thị Hương Diệu, Nguyễn Thị Dung, Lê Thị Giang, Mai Mỹ Ly, Trần Thị Thùy Trang
- 247** Nguyễn Thị Vân Anh, Nguyễn Thị Hồng, Đoàn Thị Kim Dung, Lương Thị Ngọc Mai, Lê Thị Phương Thảo, Cao Thị Huyền Trang
- 253** Phạm Thị Phương, Quách Công Sơn, Phạm Thị Lan Anh, Lương Thúy Hằng, Vũ Đình Khoa
- 257** Nguyễn Khắc Long, Trần Thị Khánh Linh, Đinh Thị Hiến Lương, Nguyễn Hoài Phương, Lê Thị Hạnh, Nguyễn Thị Trang Nhung
- 262** Nguyễn Thị Bích Hồng, Bùi Thị Thơm, Nguyễn Thị Vân Anh, Đỗ Hải Hưng
- 270** Hoàng Đình Tuấn, Trần Thái Hoàng, Nguyễn Thị Nguyệt Dung
- 276** Khương Thị Quỳnh An, Nguyễn Thị Ngọc, Nguyễn Thị Thúy

- Nghiên cứu nhu cầu thanh toán học phí qua ví điện tử Viettelpay của sinh viên tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Researching the need to pay tuition fees via Viettelpay e-wallet of students at Hanoi University of Industry
- Tác động của việc học trực tuyến đến kết quả học tập của sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Impact of online learning on learning results of students of Hanoi University of Industry
- Giải pháp phát triển hoàn thiện kỹ năng mềm cho sinh viên khoa Quản lý kinh doanh Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Soft skills development solutions for students of Faculty of Business Management at Hanoi University of Industry
- Ảnh hưởng của vốn xã hội đến ý định khởi nghiệp của sinh viên khối ngành kinh tế Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
The effect of social capital on the enterprise intention of students majoring in economics at Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu phát triển du lịch homestay ở khu vực Côn Nôi - Kim Sơn - Ninh Bình
Homestay tourism development research in the Con Noi - Kim Son - Ninh Binh
- Nghiên cứu lễ hội chùa Thầy trong phát triển du lịch
Research of Thay pagoda festival in tourism development
- Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phục hồi và phát triển du lịch quốc tế đến bền vững sau dịch covid ở Việt Nam
Research proposes solutions to recover and develop international tourism to sustainable after covid in Vietnam
- Nghiên cứu tiềm năng phát triển loại hình du lịch chậm tại Hà Nội
Researching the potential for slow travel development in Hanoi
- Nhu cầu du lịch kết hợp chụp ảnh kỹ yếu của sinh viên Đại học Công nghiệp Hà Nội
Tourism demand in combination with yearbook photography of students of Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định lựa chọn homestay của khách du lịch sinh viên
Research factors affecting student travel's homestay choice decision
- Tìm hiểu về ngày Tết Trung thu Hàn Quốc Chuseok so sánh với Tết Trung thu Việt Nam
Research on Korea's mid-autumn festival (chuseok) compare it with Vietnam's mid-autumn festival
- Nghiên cứu so sánh loại hình nghệ thuật truyền thống Pansori của Hàn Quốc và Ca trù của Việt Nam
The study compares traditional Korean pansori art form and Vietnam's Ca tru
- Vai trò của Thần đạo trong đời sống người Nhật Bản
The role of Shinto in Japanese life
- Nghiên cứu về từ vựng Hán - Hàn trong chương trình học ngành Ngôn ngữ Hàn quốc tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
The study of Chinese - Korean vocabulary in Korean language study program Hanoi University of Industry
- Nghiên cứu phát triển bộ thẻ chứa thuật ngữ thương mại điện tử thông dụng bằng tiếng Anh - Trung - Việt
Research and development of a set of cards containing the term e-commerce common in English - Chinese - Vietnamese
- Ứng dụng công nghệ thông tin trong phát triển chatbot trên nền tảng messenger của facebook nhằm nâng cao hiệu quả luyện thi kỹ năng nghe và đọc HSK
Application of information technology in the development of chatbots on facebook's messenger platform to improve the efficiency of listening and reading HSK skills

- 282 Nguyễn Thị Hải Yến, Đỗ Như Phúc, Đinh Thị Nhâm, Nguyễn Thị Thúy
- 290 Nguyễn Doãn Thanh Thanh, Dư Thị Ngọc Quyên, Nguyễn Công Tuyền, Tạ Thị Hoài, Lê Đắc Lyn, Dương Thị Hoàn
- 295 Đặng Ngọc Châm, Nguyễn Thị Cam, Vũ Thị Phương Thảo
- 299 Nguyễn Thị Minh Hiếu, Nguyễn Thị Anh, Bùi Bích Hương, Đỗ Thị Thúy Hồng, Bùi Thị Huyền, Ngô Văn Quang
- 305 Lục Thanh Thảo, Đỗ Minh Đức, Nguyễn Công Văn, Vương Thị Vân Anh
- 312 Nguyễn Thị Vân, Nguyễn Hải Anh, Nguyễn Phương Thảo
- 316 Nguyễn Thị Thùy, Hoàng Thị Trang, Nguyễn Thị Hồng Vân
- 320 Nguyễn Thị Tuyết, Lê Thị Nga, Nguyễn Thị Xuân, Nguyễn Thị Bích Ngọc
- 325 Phạm Thị Xuân, Trần Thị Ngân, Hà Như Quỳnh, Bùi Phú Mỹ
- 329 Nguyễn Thị Thanh Hào, Nguyễn Thị Hồng Ánh, Nguyễn Thị Hiền, Bùi Phú Mỹ
- 334 Nguyễn Thị Giang, Đặng Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Ngọc Bích
- 337 Viêm Thúy Phương, Nguyễn Thị Việt, Hoàng Thị Thao
- 341 Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Khánh Chi, Hoàng Huyền My, Luyện Xuân Phong, Hoàng Minh Hường
- 344 Nguyễn Việt Chinh, Hà Thanh Hằng, Trần Thị Chi
- 348 Nguyễn Thu Quỳnh, Nguyễn Kim Anh, Vũ Yến Vi, Phạm Thị Trang
- 352 Lưu Thị Linh, Nguyễn Thị Phương Hà, Hoàng Duy Khánh, Đinh Bích Thảo

Chịu trách nhiệm: PHẠM VĂN ĐÔNG
Biên tập: ĐẶNG VĂN BÌNH
ĐẶNG THỊ HẠNH

Địa chỉ: Tạp chí Khoa học và Công nghệ,
P.304, Tầng 3, Nhà A1, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
298 Đường Cầu Diễn, Phường Minh Khai,
Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

ĐT/Fax: (024) 37655121 (8251)/37655261