

# THÔNG TIN THƯ MỤC TẠP CHÍ CHUYÊN NGÀNH

Số 5 quý 3.2024

## KHOA CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY VÀ KHOA CƠ KHÍ Ô TÔ (36)

1. Nguyễn, Văn Tài. **Ảnh hưởng của cation kim loại trong dung dịch mạ Cr(III) đến khả năng chống ăn mòn của lớp mạ crom: Effect of cation added in Cr(III)-containing bath on corrosion resistance of trivalent chromomium coating.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 142-146.

Từ khóa: Cation kim loại; Cr(III); Mạ điện hóa

2. Trần, Trọng Đạt. **Đánh giá hiệu quả của van gia tốc trong hệ thống phanh khí nén: Assessment oh the effectiveness of the relay valve in pneumatic brake system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 192-196.

Từ khóa: Phanh khí nén; Thời gian chậm tác dụng; Tổng phanh khí nén; Van gia tốc

3. Nguyễn, Hoàng Vũ. **Đánh giá khả năng đáp ứng của vòi phun commonrail kiểu điện tử từ CRI2.2 khi áp dụng kỹ thuật phun chính hai giai đoạn: Evaluating the responsiveness of the solenoid-type common rail injector CRI2.2 when applying the two-stage main injection technique.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 166-173.

Từ khóa: Phun chính hai giai đoạn; Thời gian dừng; Vòi phun commonrail kiểu điện tử

4. Nguyễn, Hoàng Vũ. **Đánh giá mức độ tương thích vật liệu của biodiesel B10, B20 đối với các chi tiết chính trong hệ thống phun nhiên liệu kiểu commonrail : Evaluating the material compatibility of biodiesel B10, B20 for mair components of commonrail fuel injection systems.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 33-39.

Từ khóa: Biodiesel B10; Biodiesel B20; Hệ thống phunnhi6n liệu kiểu CR; Tương thích với vật liệu

5. Nguyễn, Quận. **Hàn giáp mối khác vật liệu giữa hợp kim nhôm A5052 và thép CT38 bằng quá trình hàn Gmaw: Dissimilar welding between À alloys and CT38 steel by gmaw process.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 14-19.

Từ khóa: Hợp kim nhôm A5052; Liên kết hàn giáp mối; Lớp liên kim; Quá trình hàn MIG

6. Trần, Khánh Dương. **Mô phỏng số màng bơm và khảo sát thực nghiệm vận hành bơm lấy mẫu khí công suất nhỏ: Numerical study of the sampling pump's membrane.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 92-97.

Từ khóa: Biên độ; Bơm mẫu; Dao động

7. Đỗ, Viết Long. **Một nghiên cứu ứng dụng arduino và loadcell trong điều khiển chính xác lực của máy ép trực đứng : a study on arduino circuit and loadcell application in force control of vertically hydraulic press.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 43-46.

Từ khóa: Arduino và loadcell; Điều khiển lực; Máy ép thủy lực

8. Đỗ, Viết Long. **Một nghiên cứu về mô phỏng số kết hợp thực nghiệm trong tính toán động học robot: bài toán robot 2R: A study on numerical simulation and experiment of robot kinematics: robot 2R case.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 20-24.

Từ khóa: Động học robot; Mô phỏng số; Robot phẳng

9. Nguyễn, Anh Tuấn. **Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến sai lệch độ tròn của chi tiết khi mài định hình vô tâm rãnh lăn vòng bạc ổ bi: Study on the influence of some technological parameters on the workpiece roundness in the shoe-type centerless grinding operation for raceway of ball bearing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 78-85.

Từ khóa: Mài định hình vô tâm; Sai lệch độ tròn; Vòng bi

10. Đinh, Mai Hương. **Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ may đến độ bền và độ giãn đứt đường may 301 trên vải dệt kim: Study on the effects of sewing parameters on the tensile strength and elongation at break of seams for 301 stitches on knitted fabrics.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 179-185.

Từ khóa: Độ bền đứt; Độ giãn đứt

11. Trần, Đức Toàn. **Nghiên cứu áp dụng công nghệ lắp ghép lego trong thiết kế máy/chi tiết máy: Research and apply lego assembly technology in design machine/workpart.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 147-151.

Từ khóa: Lắp ghép; Lego; Thiết kế máy

12. Nguyễn, Quốc Toàn. **Nghiên cứu các phương pháp tính định mức chỉ và xác định lượng tiêu hao cho sản phẩm áo polo shirt trong may công nghiệp: Studying methods for calculating thread ratings and determining the quantity of consumption indicators for polo shirt products in industrial garment.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 66-77.

Từ khóa: Nghiên cứu; Tiêu hao chỉ; Tính định mức

13. Nguyễn, Văn Nhất. **Nghiên cứu chất lượng của liên kết hàn khe hở hẹp thép các bon thấp bằng phương pháp hàn tự động dưới lớp thuốc : Study on the quality of narrow gap welding joints between low-carbon steels using submerged ARC welding method.** - Tạp chí cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 209-214.

Từ khóa: Độ bền kéo; Độ cứng; Hàn tự động; Thép các bon thấp

14. Cao, Thị Kiên Chung. **Nghiên cứu đặc tính của một số loại vải dệt kim làm chi tiết mũ giày: Reseach on the properties of some knitted fabrics used for upper shoes.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 98-103.

Từ khóa: Đặc trưng độ bền; Độ bền mài mòn

15. Trần, Phước Trung. **Nghiên cứu đặc tính moment của cơ cấu mềm khi phun ép với các thành phần vật liệu composite khác nhau: Moment characteristic analysis of soft mechanisms with different composite material constituents during injection molding.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 122-126.

Từ khóa : Cơ cấu đẳng moment; Cơ cấu mềm; Vật liệu nhựa ABS

16. Nguyễn, Tiến Dũng. **Nghiên cứu khảo sát dao động của ô tô điện cỡ nhỏ: Research and survey of vibaration of small electric vehicles.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 31-37.

Từ khóa: Dao động ô tô; Mô phỏng số; Xe điện cỡ nhỏ

17. Nguyễn, Văn Du. **Nghiên cứu lựa chọn mô hình quá trình cháy và hình thành phát thải trong động cơ nhiên liệu kép LPG/diesel: Study on selection of combustion process models and emissions formtion in PLG/diesel.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 203-208.

Từ khóa: Nhiên liệu kép PLG/diesel; Phát thải

18. Nguyễn, Thành Sơn. **Nghiên cứu mô phỏng đánh giá ảnh hưởng thông số hình học của cánh trao đổi nhiệt đến hiệu quả trao đổi nhiệt thiết bị trao đổi nhiệt ống lồng ống: A study to evaluate the effects of geometrical parameters of fins on the efficiency of the double pipe heat exchanger by CFD simulation.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 59-65.

Từ khóa: Cánh dọc; Mô phỏng CFD; Thiết bị trao đổi nhiệt ống lồng; Truyền nhiệt

19. Nguyễn, Tiến Dũng. **Nghiên cứu ổn định quỹ đạo chuyển động của ô tô điện cỡ nhỏ khi chuyển làn đường: Research on the stability of small electric vehicle when changing lanes.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 86-91.

Từ khóa: Mô phỏng số; Quỹ đạo chuyển động; Xe điện cỡ nhỏ

20. Nguyễn, Văn Trúc. **Nghiên cứu quá trình phay thép CT3 có sự hỗ trợ của rung siêu âm: Study of CT3 steel milling process with the support of ultrasonic vibration.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 47-50.

Từ khóa: Gia công phay; Hỗ trợ rung; Phay siêu âm; Rung siêu âm; Thép CT3

21. Vũ, Ngọc Tuấn. **Nghiên cứu thực nghiệm gia cường xác định độ tin cậy cho dẫn động điều khiển phanh công tác trên xe Kamaz-5320 : Study on acceleration testing to determine the reliability of principle air-compressed brake system on kamaz-5320.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 40-43.

Từ khóa: Độ tin cậy; Phanh công tác; Thực nghiệm gia cường; Xác suất hỏng

22. Châu, Thanh Phương. **Nghiên cứu tổng quan vật liệu silicon trong ngành thiết bị bán dẫn: Overview study of silicon materials in the semiconductive devices industry.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 22-27.

Từ khóa: EUV; FinFET; In thạch bản; Silicon

23. Ngô, Ngọc Lân. **Nghiên cứu triển khai tự động hóa chi phí thấp cho doanh nghiệp sản xuất nội thất: A case study of low cost automation application for a furniture company.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 51-58.

Từ khóa: Doanh nghiệp nhỏ và vừa; Tự động hóa chi phí thấp

24. Trần, Ngọc Tiến. **Nghiên cứu xây dựng hệ thống tay kẹp gạch sử dụng thị giác máy tích hợp trên robot nachi MC20-01: Building an effective system for clamping**

**masonry bricks using integrated machine vision on robot nachi MC 20-01.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 110-116.

Từ khóa: Robots; Thị giác máy tính

25. Vũ, Ngọc Tuấn. **Nghiên cứu xây dựng và tối ưu tham số mô hình markov ẩn cho hệ thống phanh xe ural-43206: Study on buiding and optimization of hidden markov model parameters for vechicle brake system ural-43206.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 7-13.

Từ khóa: Bài toán chuỗi trạng thái tối ưu; Bài toán ước lượng tham số; Mô hình markov ẩn; Phanh xe Ural-43206

26. Đỗ, Anh Tuấn. **Nghiên cứu, tính toán kiểm nghiệm độ bền của móc nâng bằng phần mềm Ansys: Research, calculation, testing the durability of lifting hooks using ansys software.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 25-30.

Từ khóa: Móc nâng; Phân tích độ mỏi; Phương pháp phần tử hữu hạn; Tối ưu hóa cấu trúc

27. Bùi, Chân Thạnh. **Phân tích biến dạng kéo vật liệu nhựa high-density polyethylene dạng ống được chế tạo bằng phương pháp thổi và đùn: Analysis of the deformation of high-density polyethylene plastic material in pipe form manufactured by blowing and extrusion method.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 127-131.

Từ khóa: Phương pháp thổi và đùn; Tính chất cơ học HDPE

28. Bùi, Văn Bình. **Phân tích dao động của tấm panel hộp hình chữ nhật: Vibration analysis of rectangular box-panel lpate.** - Tạp chí cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 28-32.

Từ khóa: Dạng dao động; Dao động tự do; Tấm hình thang; Vật liệu composite

29. Lê, Thị Tuyết Nhung. **Phân tích hư hại của ống nhôm chịu va chạm dọc trục bằng luật hư hại theo cơ chế dẻo của vật liệu: Crushing test simulation of aluminum tube using damage behavior law of ductile materrial.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 174-178.

Từ khóa: Hư hại dẻo; Nghiền dọc trục; Thử nghiệm va chạm

30. Dương, Trường Giang. **Phương pháp lựa chọn các thông số hình học của cam xoay trong cơ cấu an toàn phòng rơi mắc với cáp nâng trong thang nâng: Method for selection of geometric parameters of rotary cam in safety structure to control fall attack with lift cables in elevators.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 15-21.

Từ khóa: Bán kính tiếp xúc; Bánh cam xoay; Cáp nâng; Phan an toàn

31. Lê, Hữu Ban. **Phương pháp xác định điều kiện biên bài toán CFD mô phỏng sự hình thành siêu khoang ở đạn bắn dưới nước: Studying the influence of some factors on the supercavity formation in underwater projectiles using CFD.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 132-135.

Từ khóa: Áp suất hơi bão hòa; CFD; Đạn dưới nước; Siêu khoang

32. Dương, Lê Hùng. **Ứng dụng phương pháp số tối ưu hệ thống rót cho đúc mẫu hóa khí vỏ hộp số máy cày: Application of finite element methods to optimize the pouring system for lost foam casting the tractor gearbox.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr.104-109.

Từ khóa: Đúc mẫu hóa khí; Phân tích số; Vỏ hộp số

33. Nguyễn, Ngọc Trung. **Ứng dụng solidworks để tối ưu bàn ép cọc của máy ép cọc thủy lực robot di chuyển trên cọc: Application of solidworks software to optimize the pressing platform of press-in machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 315. - Tr. 10-14.

Từ khóa : Bàn ép cọc; Máy ép cọc; Xi lanh ép cọc

34. Đoàn, Thanh Xuân. **Xây dựng bộ đôi số cho nhà máy sản xuất hóa chất một số ca nghiên cứu: Development of digital twins for chemical plants some case studies.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 117-121.

Từ khóa: Bộ đôi số; Dự đoán dài hạn; Huấn luyện lẫn

35. Nguyễn, Hồng Lĩnh. **Xây dựng phương trình quan hệ giữa các thông số gia công với độ nhám bề mặt khi gia công bánh răng côn răng thẳng trên máy phay CNC 3 trục: Building a correlation equation between machining parameters with surface roughness when machining the straight bevel gear on 3-axis CNC milling machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 38-42.

Từ khóa: Bánh răng côn răng thẳng; Độ nhám bề mặt; Tối ưu hóa

36. Nguyễn, Hồng Lĩnh. **Xây dựng phương trình quan hệ giữa các thông số gia công với sai lệch hình dạng profile khi gia công bánh răng côn răng thẳng trên máy phay CNC 3 trục: Building a correlation equation between machining parameters with profile form error when machining the straight bevel gear on 3-axis CNC milling machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 161-165.

Từ khóa: Bánh răng côn răng thẳng; Sai lệch profile; Tối ưu hóa

### KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ (10)

1. Minh Trí. **Chọn máy quét hay rèm ánh sáng để bảo vệ con người và máy móc trong môi trường công nghiệp?.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 41-43.

Từ khóa: Máy quét; Môi trường công nghiệp; Rèm ánh sáng

2. Nguyễn, Thường Lạng. **Chuyển đổi xanh năng lượng để phát triển kinh tế xanh.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr.8-11.

Từ khóa: Chuyển dịch năng lượng; Chuyển đổi năng lượng xanh; Kinh tế xanh

3. Đạm Lê Quang. **Hướng tới mục tiêu Net Zero doanh nghiệp cần đổi mới cách tiếp cận.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 12-14.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Đổi mới cách tiếp cận; Net Zero

4. Hồng Minh. **Nâng cao phân tích kiểm soát lô và quy trình sản xuất bằng dataOps công nghiệp.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 33-35.

Từ khóa: Phân tích kiểm soát lô; Quy trình sản xuất bằng dataOps

5. Salab. **Phân loại mặt đường thời gian thực sử dụng cảm biến quán tính và mô hình học máy có giám sát.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 47-49.

Từ khóa: Cảm biến; Hiệu năng phân loại

6. Nguyễn, Tiến Dũng. **Phân tích so sánh giữa bộ lọc tương tự thông thấp Butterworth với các bộ lọc khác trong phân tích tín hiệu.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr.44-46.

Từ khóa: Bộ lọc tương tự thông thấp Butterworth; Hàm truyền đạt; Triển khai số

7. Kiên Trịnh. **Thúc đẩy chuyển dịch năng lượng từ đổi mới sáng tạo.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 23-24.

Từ khóa: chuyển dịch năng lượng

8. Trương, Đình Châu. **Tổ chức chương trình thu thập dữ liệu từ các thiết bị đo đếm điện năng.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 36-40.

Từ khóa: Thiết bị đo đếm điện năng; Thu thập dữ liệu

9. Minh Loan. **Tự động hóa chìa khóa vàng cho việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 28-30.

Từ khóa: Chia khóa vàng; Năng lượng; Tiết kiệm; Tự động hóa

10. Trà Giang. **Vũ trụ ảo công nghiệp và bản sao số kỷ nguyên mới về đổi mới sáng tạo.** - Tạp chí Tự động hoá ngày nay, 2024. - 281+282. - Tr. 25-27.

Từ khóa: Bản sao số kỹ; Đổi mới sáng tạo; Vũ trụ ảo công nghiệp

## KHOA DU LỊCH (12)

1. Hoàng Cẩm. **"Cào qua, lấp lại": chiến lược và thực hành sinh kế của người dân vùng Đảo Lý Sơn, Quảng Ngãi.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 3-17.

Từ khóa: Cư dân - biển đảo; Đa dạng hóa sinh kế; Phát triển bền vững; Quảng Ngãi; Việt Nam

2. Vũ, Tú Quỳnh. **Biếm họa từ cách tiếp cận phân tích diễn ngôn phê phán.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 61-72.

Từ khóa: Biếm họa; Diễn ngôn; Phân tích diễn ngôn phê phán

3. Hoàng, Nhật Vũ. **Chật hẹp và riêng tư: không gian, lối sống văn hóa trong gia đình ba thế hệ ở Hà Nội.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 25-37.

Từ khóa: Gia đình ba thế hệ; Kiến tạo không gian văn hóa; Lối sống văn hóa



4. Đặng, Hoài Giang. **Đóng góp của các học giả dòng họ Nguyễn Đức lục chi (Hà Tĩnh) trong nghiên cứu văn hóa Tây Nguyên.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 31-41.

Từ khóa: Học giả; Nguyễn Đức lục chi; Tây Nguyên; Văn hóa tộc người

5. Trương, Thụy Vi. **Hàng hóa di sản: nghiên cứu trường hợp tín ngưỡng thờ mẫu Mẫu Tam phủ của người Việt.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 15-24.

Từ khóa: Di sản văn hóa phi vật thể; Hàng hóa di sản; Thờ Mẫu Tam phủ; Thực hành tín ngưỡng

6. Đăng, Thành Đạt. **Kế thừa và phát huy văn hóa truyền thống của dân tộc Kinh ở Đông Hưng, Quảng Tây, Trung Quốc.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 67-80.

Từ khóa: Dân tộc Kinh; Đông Hưng; Kế thừa; Văn hóa truyền thống

7. Nguyễn, Thị Phương Tú. **Một số giá trị của làng cổ Đường Lâm và vấn đề bảo tồn, phát huy di sản.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 56-66.

Từ khóa: Kiến trúc; Làng cổ Đường Lâm; Phát huy di sản

8. Cao, Thảo Hương. **Một số khuynh hướng lý thuyết trong nghiên cứu di sản văn hóa.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 42-55.

Từ khóa: Di sản văn hóa; Khuynh hướng lý thuyết; Nghiên cứu

9. Trần, Đình Hằng. **Nhận diện văn hóa ẩm thực Huế từ góc nhìn biến đổi, thích ứng.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 2. - Tr. 18-30.

Từ khóa: Biến đổi văn hóa; Huế; Thích ứng văn hóa; Văn hóa ẩm thực

10. Trần, Ngọc Thêm. **Sự tương đồng và khác biệt trong quá trình hình thành văn hóa Nam Bộ (Việt Nam) và văn hóa Mỹ.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 73-80.

Từ khóa: Tính cách dân tộc; Tương đồng khác biệt; Văn hóa Mỹ; Văn hóa Nam Bộ

11. Nguyễn, Thanh Tùng. **Tính đa chiều của thờ cúng liệt sĩ ở người Việt hiện nay.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 3-14.

Từ khóa: Thờ cúng; Tổ tiên; Tưởng niệm

12. Kiều, Trung Sơn. **Trình diễn và biểu diễn nhìn từ vưon giáy**. - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 3. - Tr. 51-60.

Từ khóa: Nghệ thuật biểu diễn; Nghệ thuật Vưon Giáy; Trình diễn; Vưon giáy

### **KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH VÀ TÀI CHÍNH KẾ TOÁN (18)**

1. Nguyễn, Đình Trung. **"Hiệu ứng cá da trơn" ai sẽ được hưởng lợi từ việc ra mắt đồng nhân dân tệ kỹ thuật số**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 76-82.

Từ khóa: Đồng nhân dân tệ; Ku4 thuật số; Phi đô la hóa; Trung Quốc

2. Triệu, Diệu Hương. **Bàn về diễn biến tỷ giá ngoại tệ trên thị trường Việt Nam trong thời gian tới**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 52-56.

Từ khóa: Cơ sở khoa học; Diễn biến tỷ giá; Dự báo; Thị trường ngoại tệ

3. Vũ, Thị Hải Anh. **Các loại hình tiền tệ kỹ thuật số của ngân hàng trung ương và đề xuất cho Việt Nam**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 52-60.

Từ khóa: Loại hình tiền tệ; Ngân hàng trung ương; Tiền kỹ thuật số

4. Nguyễn, Hoàng Vĩnh Lộc. **Các tổ chức tín dụng có được quyền thu giữ tài sản bảo đảm để xử lý nợ xấu**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 48-51.

Từ khóa: Nợ xấu; Quyền thu giữ tài sản đảm bảo; Tổ chức tín dụng

5. Võ, Thị Ngọc Hà. **Các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định sử dụng dịch vụ ngân hàng số thực nghiệm tại khu vực Đồng bằng Sông Hồng**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 32-39.

Từ khóa: Đồng bằng Sông Hồng; Đông Nam Bộ; Ngân hàng số

6. Đào, Lê Kiều Oanh. **Chuyển đổi số ngành ngân hàng: hiện trạng và giải pháp**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 22-30.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Công nghệ mới; Thanh toán không dùng tiền mặt

7. Vũ, Xuân Thanh. **Đánh giá lợi ích và những "phản ứng phụ" của chính sách nói lỏng định lượng và chính sách thắt chặt định lượng**. - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 88-99.

Từ khóa: Chính sách nới lỏng định lượng; Chính sách thắt chặt định lượng

8. Nguyễn, Đăng Quang. **Đo lường khả năng tạo thanh khoản ngân hàng: ứng dụng tại Việt Nam.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 67-74.

Từ khóa: Bảng cân đối kế toán; Tạo thanh khoản; Việt Nam

9. Trần, Vũ Thùy Nga. **Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo nhân lực ngành ngân hàng tại các trường đại học Việt Nam trong thời kỳ chuyển đổi số.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 44-47.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Ngân hàng; Nguồn nhân lực

10. Lê, Thu Hằng. **Kinh nghiệm từ quốc tế hòa đồng nhân dân tệ của Trung Quốc.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 76-84.

Từ khóa: Đồng CNY; Quốc tế hóa; Trung Quốc

11. Đỗ, Thu Hằng. **Lãi suất ngân hàng tại Việt Nam - so sánh với các quốc gia Đông Nam Á và một số kiến nghị.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 28-36.

Từ khóa: Lãi suất cho vay; Lãi suất điều hành; Lãi suất tiền gửi

12. Huỳnh, Thị Đức Tâm. **Luận bàn về chuyển đổi số tại quỹ tín dụng nhân dân.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 38-42.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Giải pháp; Quỹ tín dụng nhân dân; Thách thức

13. Đặng, Thị Thu Hằng. **Quản trị trải nghiệm và lòng trung thành của khách hàng trong bối cảnh chuyển đổi số.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 38-45.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Lòng trung thành; Trải nghiệm khách hàng

14. Nguyễn, Văn Đức. **Rủi ro đạo đức nghề nghiệp tại ngân hàng thương mại.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 46-50.

Từ khóa: Đạo đức nghề nghiệp; Rủi ro đạo đức; Rủi ro nghề nghiệp

15. Thu Ngọc. **Tín dụng tư nhân phát triển có thể ảnh hưởng đến ổn định tài chính toàn cầu.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 85-88.

Từ khóa: Tài chính toàn cầu; Tín dụng tư nhân

16. Nguyễn, Đăng Quang. **Trái phiếu xanh xu hướng phát triển trên thế giới và tại Việt Nam.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 64-74.

Từ khóa: Tài chính bền vững; Tài chính xanh; Trái phiếu xanh

17. Đặng, Thu Thủy. **Triển vọng hợp tác thương mại và đầu tư giữa Việt Nam và Ấn Độ sau khi Ấn Độ điều chỉnh chính sách ngoại thương.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 7. - Tr. 58-63.

Từ khóa: Ấn Độ; Dự báo; Triển vọng; Việt Nam

18. Bùi, Thúy Vân. **Tỷ giá hối đoái và xuất khẩu của Việt Nam: Một số kiến nghị.** - Tạp chí Thị trường tài chính tiền tệ, 2024. - Số 6. - Tr. 61-66.

Từ khóa: Tỷ giá hối đoái; Việt Nam; Xuất khẩu