



**VIỆN NHÀ NƯỚC VÀ PHÁP LUẬT
THƯ VIỆN**

DANH MỤC TƯ LIỆU VỀ KINH TẾ SỐ

(Quý 4 năm 2023 – Phần 1)

I. ĐỀ TÀI

1. Hoàn thiện chính sách tài chính phát triển kinh tế số ở Việt Nam giai đoạn 2021 – 2030 / TS. Huỳnh Thế Nguyễn (Chủ nhiệm), PGS.TS. Phan Thị Hằng Nga; TS. Lê Trung Đạo; TS. Lê Thị Thúy Hằng; TS. Nguyễn Tấn Hưng; TS. Hà Huy Tuấn; ThS. Nguyễn Hoàng Vinh; ThS. Nguyễn Thị Mai Liên; ThS. Đặng Minh Luân; ThS. Nguyễn Vũ Duy. - Nhiệm vụ cấp:Bộ. - Mã số: BTC/ĐT/2021-45. - Trường Đại học Tài chính - Marketing, Bộ Tài chính. - 2022. - 114 tr.

Thiết kế và đề xuất chính sách tài chính cho kinh tế số nhằm hoàn thiện chính sách tài chính thúc đẩy phát triển kinh tế số ở Việt Nam. Hệ thống hóa cơ sở lý luận về kinh tế số và chính sách tài chính thúc đẩy phát triển kinh tế số. Nghiên cứu kinh nghiệm một số quốc gia trên thế giới trong việc xây dựng chính sách tài chính cho phát triển kinh tế số và rút ra bài học cho Việt Nam về chính sách tài chính phát triển kinh tế số. Phân tích thực trạng phát triển kinh tế số; đánh giá thực tiễn triển khai các chính sách tài chính thúc đẩy tiến trình phát triển kinh tế số và các tiền đề, điều kiện triển khai chính sách tài chính cho phát triển kinh tế số của Việt Nam. Đề xuất quan điểm, định hướng và chính sách tài chính thúc đẩy phát triển kinh tế số phù hợp với bối cảnh của Việt Nam trong giai đoạn 2021 – 2030.

2. Phát triển kinh tế số ở Trung Quốc trong giai đoạn hiện nay và hàm ý chính sách cho Việt Nam / TS. Hà Thị Hồng Vân (Chủ nhiệm), ThS. Lê Thanh Thủy; TS. Nguyễn Mai Phương; ThS. Nguyễn Thị Hạ; ThS. Nguyễn Thị Hà Phương; ThS. Nguyễn Thanh Giang; ThS. Nguyễn Đặng Lan Anh; TS. Phí Hồng Minh; TS. Nguyễn Bình Giang; TS. Nguyễn Cao Đức; CN. Trần Thị Thúy Lan. - Nhiệm vụ cấp:Bộ. - Mã số: 000.00.16.G06-230428-0004. - Viện Nghiên cứu Trung Quốc, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam. - 2022. - 190 tr.

Phân tích, đánh giá về sự phát triển của kinh tế số Trung Quốc; Phân tích các chính sách Trung Quốc trong thúc đẩy phát triển và quản lý kinh tế số; Đánh giá những thực trạng phát triển của kinh tế số Trung Quốc từ năm 2015 đến 2020; Vai trò của kinh tế số

Trung Quốc đối với kinh tế Trung Quốc; Triển vọng phát triển kinh tế số Trung Quốc; Tác động của sự phát triển kinh tế số với một số nước trong đó có Việt Nam; Hàm ý chính sách cho Việt Nam.

3. Quản trị nhà nước trong nền kinh tế số ở một số quốc gia châu Âu và hàm ý cho Việt Nam / PGS. TS. Đặng Minh Đức (Chủ nhiệm), ThS. Chử Thị Nhuận; TS. Đào Bảo Ngọc; TS. Trần Đình Hưng; ThS. Hồ Thị Thu Huyền; ThS. Trịnh Thị Hiền; ThS. Nguyễn Thanh Lan; TS. Nguyễn Bích Thuần; TS. Hồ Thị Duyên; TS. Nguyễn Văn Quân; CN. Nguyễn Thị Thắm; CN. Nguyễn Hồng Lâm. - Nhiệm vụ cấp:Bộ. - Mã số: 000.00.16.G06-230201-0007. - Viện Nghiên cứu Châu Âu, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam. - 2022. - 231 Tr.

Hệ thống hoá lý luận và khung phân tích về quản trị nhà nước và nền kinh tế số; Làm rõ thực trạng quản trị nhà nước (cơ hội, khó khăn, thách thức) trong nền kinh tế số ở một số quốc gia Châu Âu (Pháp và Estonia, Ba Lan) như khung pháp lý, cơ chế tham gia giữa các chủ thể (nhà nước, doanh nghiệp và người dân) trong phát triển nền kinh tế số ở các quốc gia này; Đánh giá tính phổ quát, đặc thù về quản trị nhà nước trong nền kinh tế số của một số quốc gia Châu Âu (Pháp và Estonia, Ba Lan) và hàm ý cho Việt Nam;

4. Nghiên cứu đề xuất các nội dung quản lý nhà nước về kinh tế số của Bộ Thông tin và Truyền thông / ThS. Phạm Minh Tiến (Chủ nhiệm), ThS. Vũ Minh Hải; ThS. Trần Thị Như Hoa. - Nhiệm vụ cấp:Bộ. - Mã số: ĐT.59/21. - Vụ Tổ chức Cán bộ, Bộ Thông tin và Truyền thông. - 2021. - 75 tr.

Nghiên cứu, đánh giá thực trạng và nhu cầu quản lý nhà nước về kinh tế số tại Việt Nam. Đồng thời nghiên cứu kinh nghiệm quản lý kinh tế số trên thế giới. Qua đó đề xuất các nhiệm vụ quản lý nhà nước về kinh tế số của Bộ Thông tin và Truyền thông.

5. Kinh tế chính trị học trong phát triển kinh tế số trên thế giới hiện nay / TS. Trương Nam Trung (Chủ nhiệm), ThS. Nguyễn Thị Minh Tân; PGS.TS. An Như Hải; TS. Lê Bá Tâm; ThS. Phùng Lê Dung; ThS. Đỗ Hồng Việt; ThS. Nguyễn Mạnh Cường; ThS. Hà Thị Vân Anh; ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh. - Nhiệm vụ cấp:Bộ. - Mã số: B.20-17. - Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh, Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh. - 2021. - 166 tr.

Kinh tế số, đặc trưng và xu hướng phát triển kinh tế số trên thế giới hiện trong thời đại cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Nghiên cứu tác động của kinh tế số đến lý luận và xu hướng phát triển của kinh tế chính trị học. Dự báo những xu hướng mới trong phát triển

kinh tế số đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và đề xuất cách tiếp cận mới về kinh tế chính trị học trong phát triển Kinh tế số ở Việt Nam hiện nay.

6. Quản lý tiền tệ trong điều kiện phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam / PGS. TS. Phạm Quốc Khánh (Chủ nhiệm), PGS. TS. Phạm Thuỳ Giang; TS. Nguyễn Phi Lâm; PGS. TS. Phạm Thị Hoàng Anh; PGS. TS. Đặng Thị Huyền Anh; TS. Nguyễn Thanh Nhàn; TS. Phan Thanh Đức; TS. Trần Mạnh Hà; TS. Nguyễn Văn Thủy; TS. Nguyễn Văn Khách; TS. Nguyễn Mạnh Hùng; ThS. Đặng Tài An Trang; TS. Đặng Anh Tuấn. - Nhiệm vụ cấp: Quốc gia. - Mã số: KX.01/16-20. - Học viện Ngân hàng, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam. - 2021. - 430 tr.

Tổng luận về các loại hình tiền tệ và quản lý tiền tệ (mục tiêu, nội dung quản lý, nguồn lực, các chủ thể và cơ chế phối hợp, đánh giá kết quả quản lý tiền tệ) trong điều kiện phát triển nền kinh tế số. Tìm hiểu những bài học cho Việt Nam từ kinh nghiệm của các nước trong quản lý tiền tệ phù hợp với bối cảnh phát triển nền kinh tế số. Phân tích xu hướng phát triển các loại hình tiền tệ trong điều kiện phát triển nền kinh tế số và những yêu cầu đổi mới công tác quản lý tiền tệ phù hợp với xu hướng phát triển nền kinh tế số. Qua đó, đề xuất nội dung và công cụ quản lý tiền tệ trong điều kiện phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam

7. Nghiên cứu, đề xuất chính sách và giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp sử dụng dữ liệu số trong nền kinh tế số / ThS. Bùi Thanh Tùng (Chủ nhiệm), TS. Đào Đình Khả; TS. Nguyễn Thanh Tuyên; TS. Nguyễn Thiện Nghĩa; KS. Nguyễn Tiến Hưng; ThS. Đỗ Trường Giang; CN. Trương Hữu Chung; ThS. Trần Thị Hương Giang. - Nhiệm vụ cấp: Bộ. - Mã số: DT.032/20. - Vụ Công nghệ thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông. - 2020. - 86 tr.

Nghiên cứu về dữ liệu số, thực trạng và nhu cầu sử dụng dữ liệu số hiện nay tại Việt Nam. Kinh nghiệm quốc tế trong việc hỗ trợ dữ liệu số đối với doanh nghiệp. Đề xuất các nhóm chính sách nhằm sửa đổi, bổ sung văn bản quy phạm pháp luật hiện hành nhằm tạo điều kiện tối đa hỗ trợ dữ liệu số đối với các doanh nghiệp ICT và các giải pháp, mô hình mang tính chất thực tiễn để hỗ trợ doanh nghiệp ICT.

8. Nghiên cứu nền kinh tế số và vận dụng vào thực tiễn Việt Nam / PGS.TS. Lê Quốc Lý (Chủ nhiệm), TS. Hồ Thanh Thủy; ThS. Lê Quốc; TS. Lê Quốc Bang; PGS.TS. Phạm Thị Khanh; PGS.TS. Nguyễn Quốc Thái; TS. Tạ Văn Nam; PGS.TS. Đinh Thị Nga; TS. Phí Thị Hằng; ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh; PGS.TS. An Như Hải; ThS. Trương Diệp Hằng; TS. Đinh Văn Trung; TS. Nguyễn Quốc Việt; TS. Nguyễn Thanh Bình; ThS. Phạm Ngọc

Hà; ThS. Cáp Tuấn Ba; TS. Trần Hoa Phương. - *Nhiệm vụ cấp:Bộ*. - Mã số: KQ034251. - Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh, Ban chấp hành trung ương Đảng. - 2021.

Xây dựng khung lý thuyết về phát triển nền kinh tế số, xác lập mô hình phát triển của nền kinh tế số hiện nay. Đánh giá thực trạng phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam hiện nay, qua đó rút ra những thành tựu, hạn chế và nguyên nhân của những hạn chế. Phân tích nguyên nhân khách quan và chủ quan làm hạn chế phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam. Đề xuất quan điểm, phương hướng, giải pháp và kiến nghị phù hợp để nâng cao hiệu quả trong thực hiện mô hình kinh tế số ở Việt Nam.

9. Nghiên cứu tiềm năng ứng dụng Blockchain trong các bài toán giao dịch vi mô trong nền kinh tế số / ThS. Hoàng Xuân Sơn (Chủ nhiệm), ThS. Hoàng Mạnh Thắng; KS. Lê Thị Hà; ThS. Hoàng Thị Thu. - *Nhiệm vụ cấp:Bộ*. - Mã số: ĐT.030/19. - Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Bộ Thông tin và Truyền thông. - 2019. - 107 tr.

Tổng quan về giao dịch vi mô trong nền kinh tế số - vấn đề này sẽ trình bày khái quát về giao dịch vi mô, các đặc trưng cũng như vai trò của giao dịch vi mô trong nền kinh tế số và phân tích một số tồn tại của các giải pháp hiện có. Nghiên cứu sự phù hợp của Blockchain trong bài toán giao dịch vi mô, tình hình ứng dụng Blockchain cho giao dịch vi mô trên thế giới. Tiến hành nghiên cứu tiềm năng ứng dụng Blockchain trong giao dịch vi mô trong nền kinh tế số ở Việt Nam cụ thể là tìm hiểu về sự phát triển kinh tế số ở Việt Nam, yêu cầu về kinh tế số, chính sách, quan điểm của nhà nước, khó khăn và thuận lợi khi áp dụng giải pháp này.

II. SÁCH

10. Kỹ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Thực trạng kinh tế số và các giải pháp phát triển kinh tế số thành phố Hà Nội cho đến năm 2030 / Đề tài khoa học cấp thành phố "Định hướng và giải pháp phát triển kinh tế số trên địa bàn thành phố Hà Nội đến năm 2030".- H.: Tài chính, 2023.-ii, 202 tr.

Giới thiệu các bài viết về thực trạng kinh tế số và các giải pháp phát triển kinh tế số thành phố Hà Nội: Lý luận về kinh nghiệm quốc tế trong phát triển kinh tế số và bài học chiến lược cho Việt Nam; đo lường quy mô kinh tế số - ứng dụng cho trường hợp thành phố Hà Nội; đo lường tỷ trọng kinh tế số ngành trong GRDP Hà Nội...

11. Kinh tế số: Tài liệu tham khảo / Trần Thị Ái Cẩm.-H.: Xây dựng, 2023.-138 tr.

Tổng quan về kinh tế số và kinh doanh số; thay đổi quản trị doanh nghiệp trong thời đại số; nguồn nhân lực trong nền kinh tế số; ảnh hưởng của internet đến doanh nghiệp trong nền kinh tế số; nghiên cứu trường hợp cho công ty FPT và Google

12. Hoàn thiện pháp luật điều chỉnh mô hình kinh tế chia sẻ ở Việt Nam hiện nay / H.: Tư pháp, 2022.-290 tr.

Một số vấn đề lý luận về mô hình kinh tế chia sẻ và kinh nghiệm quốc tế về xây dựng, hoàn thiện pháp luật điều chỉnh mô hình kinh tế chia sẻ. Thực trạng, định hướng hoàn thiện pháp luật điều chỉnh mô hình kinh tế chia sẻ ở Việt Nam hiện nay

13. Kỷ yếu Hội thảo khoa học cấp tỉnh: Nền kinh tế số và sự tác động đến đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu kinh tế - xã hội địa phương / H.: Lao động, 2022.-258 tr.

Gồm các bài nghiên cứu khoa học về nền kinh tế số và sự tác động đến đào tạo nguồn nhân lực địa phương: Những tác động từ EVFTA về chuyển đổi số với kinh doanh của các doanh nghiệp Việt Nam; hoàn thiện pháp luật về kinh doanh thương mại đáp ứng yêu cầu của nền kinh tế số; hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt tại Việt Nam trong quá trình chuyển đổi số ngành ngân hàng...

14. Phát triển kinh tế số ở Việt Nam: Một số phân tích chính yếu / Sách chuyên khảo.- Tp. Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2022.-485 tr.

Trình bày khái quát về kinh tế số và tăng trưởng kinh tế; thương mại điện tử và tốc độ tăng trưởng kinh tế ở địa phương; kinh tế số trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghệ thông tin - truyền thông và phát triển tài chính; tác động của cách mạng công nghiệp lần thứ tư đến phát triển và đào tạo nguồn nhân lực; đổi mới sáng tạo trong bối cảnh nền kinh tế số; điều chỉnh pháp luật trong nền kinh tế số ở Việt Nam

15. Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Vai trò của trí thức trẻ trong nền kinh tế số (lần thứ IV) / H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2022.-487 tr.

Tập hợp các bài viết theo các chủ đề: tri thức trẻ với các vấn đề công nghệ, tri thức trẻ với các vấn đề đào tạo và định hướng nghề nghiệp, tri thức trẻ với các vấn đề chính sách kinh tế trong nền kinh tế số

16. Hành trình tri thức thời kinh tế số / Bùi Quang Tuyền.- H.: Đại học Quốc gia Hà Nội, 2022.-190 tr.

Đề cập đến góc nhìn mới về phát triển tổ chức, năng lực đội ngũ, xây dựng tổ chức học tập và phát triển tri thức thời kinh tế số. Giới thiệu các yêu cầu của "5 làm" gồm: Làm khác,

làm tốt, làm nhanh, làm trước và làm hơn giúp mỗi cá nhân, tổ chức chinh phục tri thức nhanh hơn, hiệu quả hơn và đặc biệt có giá trị, ý nghĩa trong thời đại kinh tế số

17. Vai trò của kinh tế số trong cách mạng công nghiệp 4.0: Sách chuyên khảo / Nguyễn Thị Thanh Tâm.-H.: Lý luận Chính trị, 2022.-147 tr.

Tổng quan về kinh tế số trong cách mạng công nghiệp 4.0; thực trạng vai trò của kinh tế số ở Việt Nam trong giai đoạn cách mạng công nghiệp 4.0; định hướng và giải pháp phát triển kinh tế số ở Việt Nam trong giai đoạn cách mạng công nghiệp 4.0

18. Kinh tế chính trị học trong điều kiện phát triển kinh tế số - Lý luận và thực tiễn: Sách chuyên khảo / H.: Lý luận Chính trị, 2022.-206 tr.

Tổng quan về kinh tế số, đặc trưng và xu hướng phát triển kinh tế số trên thế giới trong thời đại công nghiệp lần thứ tư; tác động của kinh tế số đến lý luận và xu hướng phát triển của kinh tế chính trị học; nghiên cứu về kinh tế chính trị học trong phát triển kinh tế số ở Việt Nam

19. Kỹ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Giải pháp phát triển kinh tế số và thương mại điện tử bền vững cho Việt Nam / H.: Công Thương, 2022.-942 tr.

Gồm các bài tham luận lý luận chung và thực tiễn về ứng dụng công nghệ mới và những xu hướng phát triển kinh tế số và thương mại điện tử; chính sách, pháp lý, đào tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế số và thương mại điện tử

20. Quản lý tiền tệ trong điều kiện phát triển kinh tế số: Một số nghiên cứu và kinh nghiệm quốc tế : Sách chuyên khảo / H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2021.-271tr.

Trình bày phát triển kinh tế số và những vấn đề đặt ra đối với quản lý tiền tệ, kinh nghiệm quốc tế về phát triển kinh tế số và những vấn đề đặt ra đối với quản lý tiền tệ

21. Kỹ yếu Hội thảo quốc gia: Đổi mới quản lý tiền tệ trong điều kiện phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam giai đoạn 2021 – 2030 / H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2021.-134tr.

Trình bày các vấn đề về phát triển nền kinh tế số trên thế giới và Việt Nam; dự báo xu thế phát triển nền kinh tế số ở Việt Nam; thực trạng quản lý tiền tệ trong thời kỳ đầu phát triển nền kinh tế số; kinh nghiệm quốc tế về mô hình quản lý tiền tệ, đổi mới và phối hợp các nội dung quản lý tiền tệ; quan điểm, mục tiêu, giải pháp và lộ trình thực hiện đổi mới quản lý tiền tệ ở Việt Nam giai đoạn 2021-2030

22. Hội thảo khoa học quốc gia: Vai trò của trí thức trẻ trong nền kinh tế số (lần thứ II) / H.: Thanh niên, 2021.-100tr.

Trình bày trí thức trẻ với các vấn đề công nghệ trong tài chính, kinh doanh và thương mại; trí thức trẻ với các vấn đề giáo dục, đào tạo, hướng nghiệp và khởi nghiệp; trí thức trẻ với các vấn đề chính sách, kinh tế, quản lý xã hội

23. Kỷ yếu Hội thảo quốc gia: Quản trị ngân hàng số trong quá trình chuyển đổi nền kinh tế số hiện nay ở Việt Nam / H.: Tài chính, 2021.-498 tr.

Tuyển chọn 64 bài viết và bài tham luận tập trung phân tích, đánh giá tính đa dạng trong cách tiếp cận về quản trị ngân hàng số, và đưa ra các giải pháp về thực hiện các nội dung cơ bản, cốt lõi của quản trị ngân hàng số trong quá trình chuyển đổi nền kinh tế số hiện nay ở Việt Nam

24. Năng suất lao động của Việt Nam trong bối cảnh kinh tế số: Sách chuyên khảo / Tô Trung Thành.-H.: Chính trị Quốc gia, 2021.-212 tr.

Tổng quan về kinh tế số và năng suất lao động tại Việt Nam giai đoạn 2010-2020; tác động của kinh tế số đến năng suất lao động; dự báo tăng trưởng năng suất lao động đến năm 2030 trong bối cảnh kinh tế số và khuyến nghị chính sách

25. Kỷ yếu Hội thảo khoa học: Những vấn đề đương đại về kế toán, kiểm toán và tài chính doanh nghiệp trong nền kinh tế số / H.: Tài chính, 2021

Gồm 31 bài tham luận, báo cáo đã được lựa chọn đăng trong kỉ yếu Hội thảo, tập trung thảo luận về: Khái niệm, vai trò, chức năng của kế toán, kiểm toán và tài chính doanh nghiệp trong bối cảnh thực hiện nền kinh tế số; tác động của ứng dụng công nghệ số đến quy trình và phương pháp của kế toán, kiểm toán và các công cụ quản trị tài chính...

26. Năng lực đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên trong bối cảnh kinh tế số: Sách chuyên khảo / Đỗ Anh Đức.- H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2021.-194tr.

Trình bày những vấn đề lý luận về năng lực đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên; nghiên cứu năng lực đổi mới sáng tạo và ý định khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên Trường Đại học Kinh tế Quốc dân; đề xuất giải pháp nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo và thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên trong bối cảnh kinh tế số

27. Đánh giá kinh tế Việt Nam thường niên 2019: Cải thiện năng suất lao động trong bối cảnh kinh tế số: Sách chuyên khảo / H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2020.-363tr.

Tổng quan về kinh tế Việt Nam năm 2019 và triển vọng năm 2020; phân tích thực trạng và đưa ra các khuyến nghị chính sách về cải thiện năng suất lao động trong bối cảnh kinh tế số trong thời gian tới

28. Kỷ yếu Hội thảo khoa học: Thực trạng phát triển kinh tế số tại Việt Nam / H.: Lao động, 2020.-398tr.

Trình bày những bài viết nghiên cứu về các vấn đề phát triển kinh tế số tại Việt Nam: Tổng quát về sự cần thiết của chuyển đổi số tới các sản phẩm, ứng dụng của kinh tế số; những tác động của kinh tế số đến công ăn việc làm, bất bình đẳng, rủi ro xã hội...

29. Hành trình tri thức thời kinh tế số / Bùi Quang Tuyền.-H.: Đại học Quốc gia Hà Nội, 2020.-184tr.

Đề cập đến góc nhìn mới về phát triển tổ chức, năng lực đội ngũ, xây dựng tổ chức học tập và phát triển tri thức thời kinh tế số. Giới thiệu các yêu cầu của "5 làm" gồm: Làm khác, làm tốt, làm nhanh, làm trước và làm hơn giúp mỗi cá nhân, tổ chức chinh phục tri thức nhanh hơn, hiệu quả hơn và đặc biệt có giá trị, ý nghĩa trong thời đại kinh tế số

30. Hội thảo quốc gia: Thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt trong nền kinh tế số / H.: Lao động, 2020.-535tr.

Gồm các bài viết về phát triển ngân hàng số nhằm thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt tại Việt Nam; phát triển thanh toán không dùng tiền mặt: kết quả đạt được, khó khăn và thách thức trong thời gian tới; nền kinh tế số phát triển - thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt...

31. Kỷ yếu hội thảo: Nền tảng kinh tế số - Những vấn đề lý luận và thực tiễn / H.: Giao thông Vận tải, 2020.-637tr.

Tập hợp các bài viết trình bày những vấn đề chung về nền kinh tế số, những cơ hội, thách thức, những bài học kinh nghiệm trong chuyển đổi số và nền kinh tế số trên thế giới và ở Việt Nam; những công nghệ hiện tại và tương lai của chuyển đổi số, của nền kinh tế số; việc ứng dụng của các công nghệ trong thực tiễn đối với các lĩnh vực đang chuyển đổi số như giáo dục, đào tạo, ngân hàng tài chính, marketing...

32. Kinh tế số: Thực trạng và hướng phát triển tại Việt Nam: Sách chuyên khảo / Đặng Thị Việt Đức.-H.: Giáo dục, 2020.-199tr.

Trình bày tổng quan về kinh tế số, kinh nghiệm phát triển kinh tế số của một số quốc gia, tổng quan kinh tế số tại Việt Nam, đánh giá tác động của ngành công nghệ thông tin

và truyền thông tới kinh tế Việt Nam, dự báo kinh tế số Việt Nam tới năm 2025 và đề xuất phát triển kinh tế số tại Việt Nam

33. Kỷ yếu Hội thảo khoa học: Kinh tế số: Tác động, cơ hội và khả năng tận dụng của Việt Nam / Tp. Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2020.-390 tr.

Định hướng phát triển kinh tế số, một số giải pháp phát triển, chuyển đổi số, khung pháp lý quản lý công nghệ tài chính, chuyển đổi số ngân hàng, một số tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 đến thay đổi mô hình kinh doanh, lĩnh vực, ngành nghề kinh doanh, chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp, phát triển du lịch trong thời kỳ nguyên số...

34. Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Phát triển nền kinh tế số - Những yêu cầu đổi mới và quản lý tiền tệ ở Việt Nam / H.: Đại học Kinh tế Quốc dân, 2020.-397 tr.

Gồm các bài nghiên cứu về bản chất nền kinh tế số; phát triển nền kinh tế số trên thế giới và Việt Nam; các loại hình tiền tệ và lưu thông tiền tệ trong điều kiện phát triển kinh tế số; những yêu cầu đổi mới đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế số về quản lý phát hành và tổ chức lưu thông tiền tệ, hoạch định và thực thi chính sách tiền tệ, quản lý hệ thống thanh toán quốc gia, quản lý ngoại hối, đảm bảo an ninh tiền tệ; kinh nghiệm quốc tế về đổi mới các nội dung quản lý tiền tệ trong điều kiện phát triển kinh tế số

35. Báo cáo thường niên doanh nghiệp Việt Nam 2017/2018: Chủ đề năm: Phát triển doanh nghiệp trong nền kinh tế số / H.: Thông tin và Truyền thông, 2018.-125tr.

Trình bày tổng quan về môi trường kinh doanh Việt Nam năm 2017, năng lực doanh nghiệp Việt Nam, quản trị công ty, dự báo kinh tế năm 2018 và các khuyến nghị

III. TÀI LIỆU NƯỚC NGOÀI

36. Feminist Futures of Work Reimagining Labour in the Digital Economy / Payal Arora (Editor), Usha Raman (Editor), René König (Editor).-eBook, English, 2023.- Amsterdam University Press, Amsterdam, 2023

The future of work is at the centre of debates related to the emerging digital society. Concerns range from the inclusion, equity, and dignity of those at the far end of the value chain, who participate on and off platforms, often in the shadows, invisible to policymakers, designers, and consumers. Precarity and informality characterize this largely female workforce, across sectors ranging from artisanal work to salon services to ride hailing and construction. A feminist reimagining of the futures of work-what we term as "FemWork" -is the need of the day and should manifest in multiple and various forms,

placing the worker at the core and drawing on her experiences, aspirations, and realities. This volume offers grounded insights from academic, activist, legal, development and design perspectives that can help us think through these inclusive futures and possibly create digital, social, and governance infrastructures of work that are fairer and more meaningful

37. Cyber security innovation for the digital economy : a case study of the Russian Federation / *Sergei Petrenko (Author)*.-eBook, English, 2018.-River Publishers, Denmark, 2018

Cyber Security Innovation for the Digital Economy considers possible solutions to the relatively new scientific-technical problem of developing innovative solutions in the field of cyber security for the Digital Economy. The solutions proposed are based on the results of exploratory studies conducted by the author in the areas of Big Data acquisition, cognitive information technologies (cogno-technologies), new methods of analytical verification of digital ecosystems on the basis of similarity invariants and dimensions, and "computational cognitivism," involving a number of existing models and methods.

38. Challenges and solutions in the digital economy and finance : proceedings of the 5th International Scientific Conference on Digital Economy and Finances (DEFIN 2022), St. Petersburg 2022 / *International Scientific Conference on Digital Economy and Finances, Anna Rumyantseva (Editor), Vladimir Plotnikov (Editor), Alexey Minin (Editor), Hod Anyigba (Editor)*.-eBook, English, 2022.-Springer, Cham, 2022

This volume presents the proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference on Digital Economy and Finances (DEFIN22) at the Saint-Petersburg University of Management Technologies and Economics (UMTE), which took place in March 2022. It includes the newest research on the impact of new digital technologies on the growth and capitalization of companies and the labor market. The volume discusses the problems of situational modeling of economic processes and the creation of "digital twins" of enterprises. The contributions analyse how big data and artificial intelligence technologies are shaping the financial markets

39. Taxable supplies and their consideration in European VAT : with selected examples of the digital economy / *Jasmin Kollmann*.-eBook, English, 2019.-IBFD Publications BV, Amsterdam, 2019

This book provides an analysis of the application of basic concepts of the European value added tax system to transactions in the digital economy

40. Blockchain and the digital economy / *Fred Steinmetz (Author), Lennart Ante (Author), Ingo Fiedler (Author)/eBook, English, 2020.-Agenda Publishing, Newcastle upon Tyne, 2020*

Blockchain technology has the potential to disrupt digital interaction in our economy and society. The technology's rapid and dynamic technical development is driven by startups and incumbents alike, creating a myriad of applications across economic and societal domains. However, the implications of this potential new technological paradigm have not yet reached wider public debate, nor have economic and societal implications been adequately explored. Distributed ledger technologies and blockchains stem from an ideological open-source movement and facilitate the exchange of assets via a complementary technical layer on top of the internet. Current platform-based business structures like Facebook, Uber, Airbnb or Amazon could be replaced by evolving decentralized ecosystems

41. Digital transformation management : challenges and futures in the Asian digital economy / *Mohammad Nabil Almunawar (Editor);eBook, English, 2022.-Routledge, Abingdon, Oxon, 2022*

This book addresses key topics related to organization design and knowledge management in the digital economy with organizational context, particularly in Asia. Asian nations are moving fast toward the digital economy, within which the role of organization design and knowledge management is crucial to support innovative and creative ideas for meeting huge market opportunities where customers are ready for digitalization. The book conceptualizes organization design into three dimensions, people, information, and technology, and offers readers a unique valued insight, bringing new perspectives to understanding emerging business opportunities and challenges in Asia. It presents a valuable collection of 14 chapters with empirical studies from leading researchers. The book addresses digital transformation in companies and organizations in Asia, analysing how disruptive technologies can help them to have more efficient organization processes, create innovative products and services, be more resilient and achieve sustainable goals in post-pandemic time. It fills a gap in the market offering a valuable collection of chapters that combines strategic topics for companies, organizations and nations today, like digital

economy, disruptive technologies, big data and knowledge management, with a specific focus on the Asian region, providing rich examples and studies focused in countries and regions within Asia. Written for scholars, researchers and other specialists in digitalization, this book offers a unique collection of insights into the current and future situation in Asia

42. Digitalisation and organisation design : knowledge management in the Asian digital economy / Mohammad Nabil Almunawar (Editor).-eBook, English, 2022.-Routledge, Abingdon, Oxon, 2022

This book offers readers a unique value, bringing new perspectives to understanding emerging business opportunities and challenges in Asia. It will present a valuable collection of chapters with empirical studies from leading researchers on the related topic within the main theme (Asian economies, digitalisation, knowledge management, organisational design) The collection of chapters will be conceptually and practically beneficial for academics, students and policy makers. interested in the latest developments in organisation design and knowledge management in the digital economy in Asia. This book can be used as a main or supplementary resource for undergraduate and postgraduate students in business and related areas

43. Digital economy : emerging technologies and business innovation : 5th International Conference on Digital Economy, ICDEc 2020, Bucharest, Romania, June 11-13, 2020 : proceedings / International Conference on Digital Economy, Mohamed Anis Bach Tobji (Editor), Rim Jallouli (Editor), Ahmed Samet (Editor), Mourad Touzani (Editor), Vasile Alecsandru Strat (Editor), Paul Pocatilu (Editor).-eBook, English, 2020.-Springer, Cham, Switzerland, 2020

This book constitutes the refereed proceedings of the 5th International Conference, ICDEc 2020, held in Bucharest, Romania, in June 2020. Due to the COVID-19 pandemic the conference took place virtually. The 13 full papers presented in this volume together with 3 abstracts of keynotes and 1 introductory paper by the steering committee were carefully reviewed and selected from a total of 41 submissions. The core theme of this years conference was "Emerging Technologies & Business Innovation" The papers were organized in four topical sections named: digital transformation, data analytics, digital marketing, and digital business models

44. Digital economy : complexity and variety vs. rationality / National Scientific and Practical Conference, Elena G. Popkova, Bruno S. Sergi.-eBook, English, 2020.- Springer, Cham, 2020

This proceedings book features selected papers from the 9th National Scientific and Practical Conference "Digital Economy: Complexity and Variety Vs. Rationality," which took place on April 17-18, 2019, in Vladimir (Russian Federation). It presents the latest research in the field of the digital economy, discussing its role in the creation of advantages for the state, entrepreneurship, and society, as well as the emergence of new economic risks. The chapters address the following topics: the importance of economy's digital modernization, tools for the formation of the digital economy in Russia, specific features and perspectives of digital modernization of the regional economy, an overview of the social consequences of transition to the digital economy, financial components of the digital economy, legal challenges regarding the digital reality for society and state, and the main challenges and threats to the profession of jurisprudence in the context of the digitization of the economy. Intended for representatives of the academic community and researchers interested in the formation of the digital economy and digital society as well as undergraduates, postgraduates, and masters of economic specialties, the book is also a valuable resource for companies that use or wishing to implement digital technologies into their economic practices; and public and government employees involved with monitoring, control, and regulation of the digital economy

45. Blockchain, Bitcoin, and the Digital Economy / Len Mei.-eBook, English, 2022.- Mercury Learning & Information, Bloomfield, 2022

This book discusses fundamentals of blockchain technology, the issues in its development, potential applications, and its use in cryptocurrency.

46. Standards for the Digital Economy / Coherent Digital (Firm)

The report calls for the creation of a national digital health strategy "that Standardization will help both governments will provide a framework for privacy and data and industry design new data value chains and security, data governance and data sharing, and establish a level playing field that will allow smaller increase the information available to patients so Canadian firms to compete. [...] Standards for the Digital Economy: Creating an Architecture for Data Collection, Access and Analytics 3 Figure 1: Traditional Supply Chain and Big Data Value Chain Chartered Professional Accountants (CPA) of Canada

has recently noted concerns about the Creating New Data Value exponential increase in data combined with a lack of standards related to data governance and Chains integrity. [...] With the future Data Collection, Organization deployment of fifth-generation (5G) technologies, the sector sees an opportunity to create new data and Grading - Data Engineers sets by installing a large number of sensors on Activities related to data collection and grading transportation and handling infrastructure to could be distributed across a large number of increase efficiency, adopt smart te [...]

47. Social business models in the digital economy : new concepts and contemporary challenges / *Adam Jabłoński (Author), Marek Jabłoński (Author).*-eBook, English, 2020.- *Palgrave Macmillan, Cham, 2020*

Filling a gap in the current literature, this book addresses the social approach to the design and use of innovative business models in the digital economy. It focuses on three areas that are of increasing importance to businesses and industry today: social issues and sustainability; digitization; and new economic business models, specifically the sharing and circular economies. The authors aim to solve current scientific concerns around the conceptualization and operationalization of social business models, addressing management intentions and the impact of these models on society. Based on observation of social phenomena and the authors' research and practical experience, the book highlights best practices for designing and assessing social business models

48. Managing work in the digital economy : challenges, strategies and practices for the next decade / *Stefan Güldenbergl (Editor), Ekkehard Ernst (Editor), Klaus North (Editor):*eBook, English, 2021.-*Springer, Cham, Switzerland, 2021*

This book provides well-founded insights and guidance to (self-)manage work in a globalized and digitalized knowledge economy with a perspective of the year 2030. International researchers and practitioners draw a picture of how, when, and where we will work most probably in 10 years. Many cases and examples make this work a compendium for learning and for implementing new leadership and management practices. The book assists managers, knowledge workers, human resource professionals, consultants, trainers, coaches in business, public administration, and non-profit organizations to shape the future of work. Drawing on the authors more than twenty years of research, teaching, and consulting experience, this is one of the first professional guidebooks to analyze and discuss strategies for digital and disruptive changes at the workplace

49. Digital economy and the new labor market : jobs, competences and innovative HR technologies / S. I. Ashmarina (Editor), Valentina Vyacheslavovna Mantulenko (Editor).-eBook, English, 2021.-Springer, Cham, Switzerland, 2021

This proceedings book contains papers presented at the XI International Online Forum named after A. Ya. Kibanov "Innovative Personnel Management, ", which took place in Moscow, Russian Federation, 15th April-5th May 2020. Organized by Moscow State University of Management, the Forum chiefly focused on HR management issues under conditions of active penetration of IT into the management and economic sphere. The authors of contributions included in this book examine both the theoretical basis for the development of the labor landscape in our digital future, and specific practical issues related to the real business practice. The book includes results of multidisciplinary studies on the following issues: employment and the labor market: a future perspective; current trends of HR management development in digital conditions; IT for creating healthy work conditions; digital transformation and new architecture of the labor market; innovative, strategic HR management and HR analytics; leadership, etc.

50. Political, economic and legal effects of artificial intelligence governance, digital economy and society / Georgios I. Zekos.-eBook, English, 2022.- Springer, Cham, Switzerland, 2022

This book presents a comprehensive analysis of the alterations and problems caused by new technologies in all fields of politics. It further examines the impact of artificial intelligence (AI) on the nexus between politics, economics, and law. The book raises and answers several important questions: What is the role of AI in politics? Are people prepared for the challenges presented by technical developments? How will AI affect future politics and human society? How can politics and law deal with AI's disruptive technologies? What impact will AI and technology have on law? How can efficient cooperation between human beings and AI be shaped? Can artificial intelligence automate public decision-making? Topics discussed in the book include, but are not limited to digital governance, public administration, digital economy, corruption, democracy and voting, legal singularity, separation of power, constitutional rights, GDPR in politics, AI personhood, digital politics, cyberspace sovereignty, cyberspace transactions, and human rights. This book is a must-read for scholars and students of political science, law, and economics, as well as

policy-makers and practitioners, interested in a better understanding of political, legal, and economic aspects and issues of AI

51. The Institutional Foundations of the Digital Economy in the 21st Century / eBook, English, 2021.-De Gruyter Oldenbourg, München, 2021

The development of the Digital Economy has been a landmark breakthrough for economic systems in the 21st century, as it opens up opportunities for the full-scale implementation of new digital technologies and the optimization of economic activities. While the conceptual essence and specific features of the digital economy are described in detail in the existing literature, the practical foundations of its formation are poorly studied. In this book, the digital economy is studied from the perspective of neo-institutional economic theory. This allows for the tracking of the process of formation (institutionalization) of the digital economy, determining the basic institutions that are necessary for its formation and that exist in modern economic practice, and analyzing scenarios for the future development of the digital economy in the 21st century

52. The big data-driven digital economy : artificial and computational intelligence / Abdalmuttaleb M. A. Musleh Al-Sartawi (Editor).-eBook, English, 2021.-Springer, Cham, Switzerland, 2021

This book shows digital economy has become one of the most sought out solutions to sustainable development and economic growth of nations. This book discusses the implications of both artificial intelligence and computational intelligence in the digital economy providing a holistic view on AI education, economics, finance, sustainability, ethics, governance, cybersecurity, blockchain, and knowledge management. Unlike other books, this book brings together two important areas, intelligence systems and big data in the digital economy, with special attention given to the opportunities, challenges, for education, business growth, and economic progression of nations. The chapters hereby focus on how societies can take advantage and manage data, as well as the limitations they face due to the complexity of resources in the form of digital data and the intelligence which will support economists, financial managers, engineers, ICT specialists, digital managers, data managers, policymakers, regulators, researchers, academics, students, economic development strategies, and the efforts made by the UN towards achieving their sustainability goals

53. Digital economy, energy and sustainability : opportunities and challenges / Mohammed El Amine Abdelli (Editor), Muhammad Shahbaz (Editor).-eBook, English, 2023.- Springer, Cham, Switzerland, 2023

This book looks at how digital economy can help energy businesses to meet their sustainability goals. It will further generate a new debate among policymakers about encouraging green technologies to reduce global carbon emissions. Our modern society requires a long-term, sustainable, and secure energy supply that not only generates and preserves renewable energy. It is also creating universal intelligent machines for power systems, and vital infrastructure is considered in terms of digital economy requirements. The idea of sharing information is an essential principle of sustainable thinking. In such instances, open internet and data access are required to enable any human being to acquire knowledge.

54. Competition law for the digital economy / Björn Lundqvist (Editor), Michal S. Gal (Editor).-eBook, English, 2019.-Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham, UK, 2019

The digital economy is gradually gaining traction through a variety of recent technological developments, including the introduction of the Internet of things, artificial intelligence and markets for data. This innovative book contains contributions from leading competition law scholars who map out and investigate the anti-competitive effects that are developing in the digital economy.

55. The Chinese digital economy / Huateng Ma (Author), Zhaoli Meng (Author), Deli Yan (Author), Hualei Wang (Author), Kaitian Guo (Author), Xiao Si (Author).-eBook, English, 2021.- Palgrave Macmillan ; Jointly published with CITIC Press Corporation, Singapore, China, 2021

This book points out that "Internet" is the means, and the digital economy is the result. Therefore, the development of digital economy will inevitably have a profound impact on traditional enterprises and Internet enterprises and become the main way and new driving force for China's innovation and growth. The book starts with the concept of digital economy and reveals the current development of digital economy, how to improve the foundation of digital construction, and the strategies for accelerating digital transformation of various industries, the problems that need to be solved in the development of digital economy and the huge role it will play in promoting society.

56. The digital economy and competition law in Asia / *Steven Van Uytsel (Editor).*-*eBook, English, 2021.-Springer, Singapore, 2021*

The digital economy, broadly defined as the economy operating on the basis of interconnectivity between people and businesses, has gradually spread over the world. Although a global phenomenon, the digital economy plays out in local economic, political, and regulatory contexts. The problems thus created by the digital economy may be approached differently depending on the context.

57. Antisocial media : anxious labor in the digital economy / *Greg Goldberg (Author);**Print Book, English, 2018.-New York University Press, New York, NY, 2018*

The debate surrounding the transformation of work at the hands of digital technology and the anxieties brought forth by automation, the sharing economy, and the exploitation of leisure. We have been told that digital technology is now threatening the workplace as we know it, that advances in computing and robotics will soon make human labor obsolete, that the sharing economy, exemplified by Uber and Airbnb, will degrade the few jobs that remain, and that the boundaries between work and play are collapsing as Facebook and Instagram infiltrate our free time. In this timely critique, Greg Goldberg examines the fear that work is being eviscerated by digital technology.

58. Changemakers : the industrious future of the digital economy / *Adam Arvidsson (Author).*-*Print Book, English, 2019.-Polity Press, Cambridge, UK, 2019*

This book argues that, as industrial capitalism enters a period of prolonged crisis, a new paradigm of "industrious modernity" is emerging. Based on small-scale, commons-based and market-oriented entrepreneurship, this industrious modernity is being pioneered by the many outcasts that no longer find a place within a crumbling industrial modernity"-
- Provided by publisher

59. The digital economy / *Tim Jordan (Author).*-*Print Book, English, 2020.-Polity, Cambridge, 2020*

Tim Jordan deftly explores the workings of the trillion-dollar digital economy. He discusses the hype and significance surrounding its activities and practices in order to outline important concepts, theory, and policy questions. Rich with case studies, the book is an important reference for those getting to grips with this contemporary phenomenon

60. Tax theory applied to the digital economy : a proposal for a digital data tax and a global internet tax agency / *Cristian Óliver Lucas-Mas (Author), Raúl Félix Junquera-*

Varela (Author), World Bank Group (Issuing body).-Print Book, English, [2021].-World Bank Group, Washington DC, [2021]

This book analyses the tax-disruptive aspects of digital business models and reviews current tax initiatives in light of traditional tax theory principles. The analysis concludes that market countries' tax claims are unsubstantiated and contravene the most basic foundations of tax theory, giving rise to a series of legal, economic, tax policy, and tax administration issues that policy makers cannot overlook.