

BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN

THÔNG TIN
THƯ MỤC

SỐ 3/2024

HÀ NỘI - 2024

MỤC LỤC

	TRANG
I. TẠP CHÍ	3
II. ÁN PHẨM THÔNG TIN	3
III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ	3
IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT	4
V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	4
VI. SÁCH	8

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN BỘ XÂY DỰNG

I. TẠP CHÍ

1. Tạp chí tiếng Việt:

- Cộng sản	Số 7, 8, 9/2024 CĐ 6, 7, 8/2024
- Kiến trúc	Số 5, 6, 7/2024
- Khoa học công nghệ xây dựng	Số 2/2024
- Vật liệu xây dựng	Số 6, 8/2024
- Thông tin & truyền thông	Số 3, 4, 7/2024
- Xây dựng	Số 6, 7, 8, 9/2024
- Kiến trúc Việt Nam	Số 251/2024
- An toàn thông tin	Số 3, 4/2024
- Người xây dựng	Số 5, 7, 8/2024
- Lý luận chính trị	Số 5/2024
- Khoa học & công nghệ Việt Nam	Số A: 6, 8/2024 Số B: 6/2024

2. Tạp chí Anh

- Architectural Record	Số 1, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12/2023
(Bản ghi Kiến trúc)	Số 2/2024

II. ÁN PHẨM THÔNG TIN

- Thông tin Thư mục:	Số 3/2024
----------------------	-----------

III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ

1. Tổng luận chuyên đề: Phát triển không gian ngầm đô thị ở Trung Quốc - Thành tựu và bài học kinh nghiệm / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2024. - 66tr. (TTCD.1383/1384)

IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT

1. Báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ 6 tháng đầu năm và kế hoạch 6 tháng cuối năm 2024 của Bộ Xây dựng / Bộ Xây dựng. - H. : Bộ Xây dựng, 2024. - 34tr. (BCTK.0817)

V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

1. Nghiên cứu cơ sở xác định, lựa chọn phạm vi, ranh giới lập quy hoạch chung đô thị mới. Mã số: **RD 01-2022** / Vũ Anh Tú (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Vụ Quy hoạch Kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2023. - 114tr. (KQNC.002729)

2. Nghiên cứu giải pháp xử lý đồng thời các chất ô nhiễm hữu cơ, amoni và mangan trong nước mặt sử dụng bể lọc sinh học tiếp xúc. Mã số: **RD 15-22** / Đào Thị Minh Nguyệt (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2024. - 211tr. (KQNC.002730)

3. Xây dựng tiêu chuẩn quốc gia: Sơn và lớp phủ - Phương pháp xác định khả năng kháng nấm mốc bằng thử nghiệm gia tốc bốn tuần trên đĩa thạch. Mã số: **TC 25-22** / Nguyễn Anh Sơn (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kỹ thuật nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam, 2024. - 31tr. (KQNC.002731)

4. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế kết cấu liên hợp theo định hướng mới (Phần 1 - Quy định chung và quy định cho công trình). Mã số: **RD 48-22** / Nguyễn Trung Kiên (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2024. - 146tr. (KQNC.002732)

5. Nghiên cứu thiết kế và xây dựng quy trình công nghệ chế tạo hoàn chỉnh bộ rotuyn giảm cầu cho xe tải 15 tấn dùng giảng dạy cho nghề công nghệ ô tô ở các trường dạy nghề thuộc ngành Xây dựng. Mã số: **RD 45-17** / Nguyễn Thanh Bình (Chủ nhiệm đề tài). - Hải Dương : Trường Cao đẳng Cơ giới xây dựng - Bộ Xây dựng, 2020. - 72tr. (KQNC.002733)

6. Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống băng tải phân loại sản phẩm theo màu sắc, kích thước và chất liệu ứng dụng vào đào tạo nghề điện công nghiệp trình độ cao đẳng nghề / Nguyễn Thanh Chương (Chủ nhiệm đề tài). - Hải Dương : Trường Cao đẳng Cơ giới xây dựng - Bộ Xây dựng, 2020. - 107tr. (KQNC.002734)

7. Ứng dụng đào tạo trực tuyến E-learning trong việc xây dựng hạ tầng đào tạo và bồi dưỡng nguồn nhân lực (4.0). Mã số: **RD 28-19** / Nguyễn Thanh Bình (Chủ nhiệm đề tài). - Hải Dương : Trường Cao đẳng Cơ giới xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 189tr. (KQNC.002735)

8. Khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất sử dụng công nghệ thích hợp để xử lý nước thải phù hợp cho các đô thị ven biển thích ứng với biến đổi khí hậu / Nguyễn Ngọc Dương (Chủ nhiệm dự án). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2024. - 110tr. (KQNC.002736)

9. Điều tra, khảo sát tình hình xây dựng và thực hiện chương trình phát triển đô thị toàn tỉnh và từng đô thị; Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu lực hiệu quả / Lê Hồng Thủy (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 533tr. (KQNC.002737)

- 10. Điều tra, khảo sát, đánh giá các yêu cầu xây dựng hạ tầng kỹ thuật thông tin và cơ sở dữ liệu đô thị để thiết lập và vận hành cơ sở dữ liệu khung trên nền GIS / Nguyễn Cao Viên (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 535tr. (KQNC.002738)**
- 11. Điều tra, khảo sát, đề xuất các nhóm chính sách trọng tâm về quản lý phát triển đô thị giai đoạn đến năm 2030 / Nguyễn Cao Viên (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 290tr. (KQNC.002739)**
- 12. Điều tra, khảo sát tình hình triển khai thực hiện Chương trình phát triển đô thị quốc gia giai đoạn 2012 - 2030 và đề xuất nội dung điều chỉnh bổ sung giai đoạn 2021 - 2030 / Lê Hồng Thủy (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 567tr. (KQNC.002740)**
- 13. Điều tra khảo sát, đánh giá thực hiện Nghị quyết số 1210/NQ-UBTVQH13 về phân loại đô thị giai đoạn 2016 - 2020 và sáp nhập đơn vị hành chính cấp xã. Đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định Nghị quyết số 1210 / Lê Hồng Thủy (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 195tr. (KQNC.002741)**
- 14. Dự án sự nghiệp kinh tế “Xây dựng Đề án đô thị thông minh” / Lê Hoàng Trung (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 196tr. (KQNC.002742)**
- 15. Điều tra, khảo sát công tác đào tạo theo phương pháp truyền thống hệ cao đẳng - trung cấp. Đề xuất ứng dụng công nghệ kỹ thuật số 4.0 trong chương trình giảng dạy đáp ứng yêu cầu xã hội / Nguyễn Thanh Bình (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Cao đẳng Cơ giới xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 203tr. (KQNC.002743)**
- 16. Điều tra, khảo sát thực trạng nhu cầu sử dụng nhân lực nghề cần, cầu trực và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo nguồn lao động nghề vận hành cần, cầu trực đáp ứng nhu cầu doanh nghiệp hiện nay / Nguyễn Thanh Bình (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Cao đẳng Cơ giới xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 146tr. (KQNC.002744)**
- 17. Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp, công cụ tính toán nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về cao độ nền chống ngập, ứng phó biến đổi khí hậu, nước biển dâng cho các đô thị vùng Đông Nam Bộ / Nguyễn Trung Kiên (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 243tr. (KQNC.002745)**
- 18. Thí điểm đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến hệ thống đô thị có nguy cơ chịu tác động (đô thị hiện có và đô thị dự kiến hình thành trong giai đoạn 2021 - 2030) tại 4 tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế / Nguyễn Dur Minh (Chủ nhiệm dự án). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 230tr. (KQNC.002746)**
- 19. Điều tra, khảo sát tình hình sử dụng vật liệu trong các công trình xây dựng theo quy định của QCVN 06:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật về an toàn cháy cho nhà và công trình; Đề xuất cơ chế chính sách tăng khả năng sử dụng vật liệu xây dựng cho An toàn cháy của nhà và công trình / Cao Tiến Phú (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 127tr. (KQNC.002747)**

- 20. Điều tra, khảo sát các nguồn chất thải công nghiệp làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng. Mã số: SNKT 15/2022 / Nguyễn Văn Hoan (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 121tr. (KQNC.002748)**
- 21. Điều tra, khảo sát thực trạng và nhu cầu đào tạo ngành trọng điểm ASEAN công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng trình độ cao đẳng / Phạm Minh Đức, Lê Xuân Lâm (Chủ nhiệm dự án). - Hồ Chí Minh : Trường Cao đẳng Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh - Bộ Xây dựng, 2024. - 115tr. (KQNC.002749)**
- 22. Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng công tác quản lý nhà nước lĩnh vực quy hoạch đô thị về sử dụng đất cây xanh công cộng tại các đô thị và vùng ven đô / Đặng Thị Quỳnh Hoa (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 333tr. (KQNC.002750)**
- 23. Điều tra, khảo sát, đánh giá về nhà ở cho công nhân thuê của hộ gia đình, cá nhân; từ đó đề xuất giải pháp quản lý / Lưu Đức Minh (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 269tr. (KQNC.002751)**
- 24. Đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch phát triển nguồn nhân lực ngành Xây dựng giai đoạn 2021 - 2020 theo Quyết định số 838/QĐ-BXD ngày 13/9/2012, đề xuất Chiến lược phát triển nguồn nhân lực ngành Xây dựng giai đoạn 2021 - 2030 / Trần Hữu Hà (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 282tr. (KQNC.002752)**
- 25. Điều tra, khảo sát và đề xuất yêu cầu quản lý nhà nước về lĩnh vực quản lý quy hoạch, quản lý hạ tầng kỹ thuật tại các khu dân cư tập trung hình thành tự phát xung quanh các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, làng đại học, khu đô thị mới / Lưu Đức Minh (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2024. - 256tr. (KQNC.002753)**
- 26. Nghiên cứu xây dựng tiêu chí độ che phủ xanh hướng đến phát triển đô thị tăng trưởng xanh / Nguyễn Hồng Hạnh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Nghiên cứu Kinh tế xây dựng và đô thị, 2019. - 110tr. (KQNC.002754)**
- 27. Nghiên cứu xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức nghiệp vụ cho thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng và cơ sở dữ liệu phép thử, thí nghiệm chuyên ngành xây dựng. Mã số: RD 09-22 / Tổng Tôn Kiên (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Nghiên cứu Kinh tế xây dựng và đô thị, 2024. - 140tr. (KQNC.002755)**
- 28. Thành lập Cổng thông tin giám sát trực tuyến chỉ số cấp nước và chất lượng nước sạch của hệ thống cấp nước / Nguyễn Minh Đức (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 121tr. (KQNC.002756)**
- 29. Chương trình quốc gia chống thất thoát, thất thu nước sạch đến năm 2025 (thực hiện nhiệm vụ năm 2023) / Nguyễn Minh Đức (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 129tr. (KQNC.002757)**
- 30. Chương trình quốc gia bảo đảm cấp nước an toàn giai đoạn 2016 - 2025 (thực hiện nhiệm vụ năm 2023) / Nguyễn Hồng Khánh (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 132tr. (KQNC.002758)**

- 31. Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành. Mã số: RD 32-22 / Lê Thị Minh Phương (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Bộ Xây dựng, 2024. - 196tr. (KQNC.002759)**
- 32. Điều tra, khảo sát xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về sản xuất và sử dụng tài nguyên khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam / Hà Văn Lân (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 65tr. (KQNC.002760)**
- 33. Rà soát, xây dựng danh mục và ghi chú mã số HS đối với hàng hóa xuất, nhập khẩu vật liệu xây dựng và khoáng sản làm vật liệu xây dựng / Hà Văn Lân (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 76tr. (KQNC.002761)**
- 34. Điều tra, đánh giá tình hình đầu tư, sản xuất và sử dụng vật liệu xây không nung giai đoạn 2010 - 2020 / Nguyễn Quang Hiệp (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2020. - 44tr. (KQNC.002762)**
- 35. Điều tra, đánh giá tình hình nhập khẩu và sử dụng amiăng trắng trong sản xuất vật liệu xây dựng. Đề xuất các giải pháp quản lý và xây dựng lộ trình hạn chế theo chủ trương của Chính phủ. Số hợp đồng: 19/2016/HĐ-SNKT / Lê Thế Ngọc (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2017. - 58tr. (KQNC.002763)**
- 36. Điều tra, đánh giá tình hình thực hiện Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc đẩy mạnh xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, nhà máy hóa chất, phân bón làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong các công trình xây dựng. Số hợp đồng: 15/2019/HĐ-SNKT / Nguyễn Quang Hiệp (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2020. - 95tr. (KQNC.002764)**
- 37. Điều tra, khảo sát, đánh giá tác động của Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng / Nguyễn Hữu Thọ (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2019. - 77tr. (KQNC.002765)**
- 38. Điều tra, đánh giá mô hình quản lý, cải cách ngành nước hiện nay. Đề xuất giải pháp và nội dung về tổ chức quản lý cấp nước trong dự thảo Luật Cấp nước / Nguyễn Hồng Tiến (Chủ nhiệm dự án). - H. : Hội Cấp thoát nước Việt Nam, 2018. - 86tr. (KQNC.002766)**
- 39. Lập báo cáo Đánh giá môi trường chiến lược cho Quy hoạch phát triển công nghiệp với đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 / Nguyễn Thị Tâm (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2016. - 72tr. (KQNC.002767)**
- 40. Điều tra, khảo sát công tác quản lý xây dựng và công nghệ xây dựng nhà máy điện hạt nhân / Nguyễn Trung Hòa (Chủ nhiệm nhiệm vụ).- H. : Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng, 2015. - 139tr. (KQNC.002768)**
- 41. Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ cơ khí xây dựng Việt Nam năm 2013, đề xuất định hướng nghiên cứu phát triển trong năm tới / Trần Đình Thái (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng, 2017. - 210tr. (KQNC.002769)**

42. Báo cáo đánh giá môi trường chiến lược quy hoạch phát triển kính phẳng ở Việt Nam đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 / Phạm Bằng Hải (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2017. - 122tr. (KQNC.002770)

43. Điều tra, khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý, định hướng phát triển ngành công nghiệp sản xuất bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm. Mã số:SNKT 08/21 / Nguyễn Văn Đoàn (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 86tr. (KQNC.002771)

44. Điều tra, đánh giá thực trạng hoạt động của các đơn vị quản lý dự án thuộc cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thực hiện dự án đầu tư xây dựng theo hình thức đối tác công tư / Phạm Văn Khánh (Chủ nhiệm dự án). - H. : Cục Kinh tế xây dựng - Bộ Xây dựng, 2017. - 54tr. (KQNC.002772)

45. “Rà soát, đề xuất lồng ghép các nội dung nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu trong hệ thống quản lý văn bản QPPL của ngành Xây dựng và rà soát tình hình thực hiện chính sách , pháp luật của ngành Xây dựng ứng phó với biến đổi khí hậu tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long” theo Hợp đồng số 03/2015/HĐ-SNKT-BĐKH ngày 29/10/2015 / Tống Thị Hạnh (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Pháp chế - Bộ Xây dựng, 2017. - 103tr. (KQNC.002773)

46. Điều tra, khảo sát, lập các mô hình hiện vật tiêu biểu về lịch sử kiến trúc, quy hoạch của Việt Nam và thiết kế không gian trưng bày, triển lãm tại trường Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh / Trường Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh. - Hồ Chí Minh : Trường Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh - Bộ Xây dựng, 2016. - 108tr. (KQNC.002774)

47. Thiết kế diễn hình công trình phục vụ thiết chế công đoàn tại các khu công nghiệp, khu chế xuất - Nhà ở công nhân khu công nghiệp / Nguyễn Quốc Hoàng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2024. - 157tr. (KQNC.002775)

48. Thiết kế diễn hình công trình phục vụ thiết chế công đoàn tại các khu công nghiệp, khu chế xuất - Trường mầm non cho con em công nhân khu công nghiệp / Nguyễn Quốc Hoàng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2024. - 133tr. (KQNC.002776)

VI. SÁCH

1. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 / Bộ Khoa học và công nghệ. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2024. - 231tr. (VT.002542)

Năng lực nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ tiếp tục được tăng cường. Nhiều thành tựu khoa học và công nghệ hiện đại đã được áp dụng trong các lĩnh vực nông nghiệp, y tế, thông tin, công nghệ,... mang lại những lợi ích thiết thực cho xã hội. Tuy nhiên, để khoa học và công nghệ thực sự trở thành động lực then chốt cho phát triển nhanh và bền vững, chúng ta cần tiếp tục đổi mới mạnh mẽ và đồng bộ cơ chế, chính sách, tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ đồng thời nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo của quốc gia.

Nhằm cung cấp bức tranh toàn cảnh về hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Việt Nam trong thời gian qua và đánh giá những đóng góp của ngành đối với các mục tiêu phát triển bền vững đất nước, cuốn sách “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023” được xuất bản thường niên, nhằm tổng hợp và cập nhật những chính sách

phát triển mới, các lĩnh vực hoạt động trọng tâm và các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi bật. Bên cạnh đó, cuốn sách cũng cung cấp những số liệu thống kê tổng hợp về lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Việt Nam trong mỗi tương quan, so sánh quốc tế.

Nội dung cuốn sách gồm 5 chương:

- Chương 1: Tổng quan hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- Chương 2: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.
- Chương 3: Đổi mới sáng tạo.
- Chương 4: Thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ.
- Chương 5: Đóng góp của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào phát triển kinh tế - xã hội.

2. Đô thị hóa ở Việt Nam xu hướng và nhân tố tác động / Nguyễn Văn Phúc. - H. : Chính trị quốc gia sự thật, 2024. - 490tr. (VT.002543)

Cuốn sách cung cấp cho bạn đọc những hiểu biết chung, có hệ thống về bản chất, các nhân tố tác động tới quá trình đô thị hóa, những yêu cầu đối với việc thực hiện đô thị hóa cũng như công tác quản lý quá trình đô thị hóa nói chung và ở Việt Nam nói riêng. Cuốn sách là một công trình nghiên cứu khoa học, không phải là một tổng kết thực tế nên những kiến giải, nhận xét, đánh giá được nêu hoàn toàn chỉ giúp nhận biết và dự báo các xu hướng nhằm xác định những giải pháp thích ứng với chúng. Hơn nữa, cũng vì là một công trình nghiên cứu, cuốn sách này tập hợp những quan điểm, nhận xét và kết luận khác nhau, thậm chí trái ngược nhau của các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, những người có cách tiếp cận và cái nhìn khác nhau để giúp bạn đọc có cái nhìn và kết luận riêng, độc lập của mình.

Nội dung cuốn sách gồm 7 chương:

- Chương 1: Đô thị hóa và tác động của đô thị hóa.
- Chương 2: Quản lý đô thị và kinh tế đô thị.
- Chương 3: Quá trình đô thị hóa ở Việt Nam.
- Chương 4: Những thách thức đối với quá trình đô thị hóa ở Việt Nam.
- Chương 5: Những xu hướng, mô hình tổ chức đô thị trên thế giới và ứng dụng ở Việt Nam.
- Chương 6: Những nhân tố tác động tới đô thị hóa ở Việt Nam trong giai đoạn mới.
- Chương 7: Triển vọng đô thị hóa ở Việt Nam trong giai đoạn tới.

3. Các vấn đề pháp lý mới trong bối cảnh chuyển đổi số / Tạp chí Dân chủ và pháp luật. - H. : Tạp chí Dân chủ và pháp luật, 2024. - 200tr. (KQNC.002544)

Trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư đang diễn ra mạnh mẽ trên quy mô toàn cầu, chuyển đổi số không chỉ là xu hướng mà đã trở thành yêu cầu tất yếu khách quan đối với mỗi quốc gia và trong mọi lĩnh vực. Chủ trương đẩy mạnh chuyển đổi số quốc gia của Chính phủ sẽ tác động đến hệ thống pháp luật, điều này đòi hỏi phải sửa đổi, bổ sung quy định của pháp luật hiện hành để đáp ứng được yêu cầu của thực tiễn trong quá trình chuyển đổi số quốc gia. Thực tế hiện nay, trong nhiều lĩnh vực, pháp luật vẫn chưa đáp ứng được yêu cầu chuyển đổi số, do đó, cần tiếp tục hoàn thiện cơ sở pháp lý để đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, tận dụng tối đa cơ hội và giảm thiểu tối đa rủi ro trong quá trình thực hiện chuyển đổi số.

Cuốn sách nhằm giúp bạn đọc hiểu sâu sắc hơn về các vấn đề pháp lý phát sinh trong quá trình chuyển đổi số. Nội dung cuốn sách bao gồm các bài viết phân tích, đánh giá, đưa ra nhiều góc nhìn pháp lý mới như nhận diện và đề xuất hoàn thiện chính sách, pháp luật để phát triển bền vững kinh tế ban đêm, bảo vệ chỉ dẫn thương mại của doanh nghiệp trên không gian mạng, một số vấn đề pháp lý trong tố tụng dân sự về chuyển đổi số, bồi thường thiệt hại do vi phạm hợp đồng trong bối cảnh hiện nay.

4. Kinh tế đầu tư / Nguyễn Thị Tuyết Dung (Chủ biên), Bùi Mạnh Hùng. - H. : Xây dựng, 2024. - 222tr. (VT.002545)

Kinh tế đầu tư giúp các nhà đầu tư phân tích được báo cáo tài chính nhằm hạn chế rủi ro và đưa ra những quyết định chính xác, hiệu quả trong đầu tư. Cuốn sách là tài liệu tham khảo cho nhà quản lý và nghiên cứu thuộc các lĩnh vực có liên quan đến kinh tế đầu tư.

Nội dung cuốn sách gồm 4 chương:

- Chương 1: Những khái niệm cơ bản về đầu tư.
- Chương 2: Quản lý đầu tư.
- Chương 3: Phương pháp phân tích, đánh giá dự án đầu tư.
- Chương 4: Một số kỹ thuật và nghiệp vụ lập dự án đầu tư.

5. Thiết kế và thể hiện đồ án kiến trúc bằng phần mềm Sketchup / Lâm Thanh Tùng. - H. : Xây dựng, 2023. - 315tr. (VT.002546)

Sketchup là phần mềm thiết kế mô hình 3D trên máy tính, sử dụng cho một phạm vi rộng các ngành nghề vẽ 3D như kiến trúc, thiết kế nội thất, kiến trúc cảnh quan, kỹ thuật dân dụng và cơ khí hay thiết kế phim và trò chơi điện tử,... Sketchup là phần mềm đơn giản, dễ tiếp cận, dễ sử dụng, dễ quản lý nhưng có thể thiết kế nên những công trình vĩ đại. Cuốn sách hướng dẫn các công cụ nâng cao của phần mềm Sketchup giúp bạn đọc bổ sung kiến thức và kỹ năng thể hiện được những ý tưởng phức tạp của đồ án kiến trúc.

Nội dung cuốn sách gồm 3 phần:

- Phần 1: Tổng quan về phần mềm Sketchup.
- Phần 2: Thực hành dựng hình trong phần mềm Sketchup.
- Phần 3: Một số vấn đề mở rộng trong dựng hình bằng phần mềm Sketchup.

6. Lý thuyết kiến trúc cảnh quan / Nguyễn Tuấn Anh (Chủ biên), Nguyễn Thái Huyền, Huỳnh Thị Bảo Châu. - H. : Xây dựng, 2024. - 128tr. (VT.002547)

Kiến trúc cảnh quan được đề cập trong lĩnh vực kiến trúc - xây dựng nói chung hay kiến trúc nói riêng như là một thành phần không thể tách rời. Nhiều thế kỷ đã qua, kiến trúc cảnh quan phát triển không ngừng kể cả về thiết kế thực tiễn và tổ chức đào tạo trong các trường kiến trúc và nghệ thuật trên thế giới. Lĩnh vực này được xây dựng và phát triển khá phong phú, phù hợp với lịch sử, văn hóa, kiến trúc của mỗi quốc gia. Ở Việt Nam, lĩnh vực nghiên cứu về kiến trúc cảnh quan chưa được chú trọng trong thiết kế kiến trúc - xây dựng, các tài liệu chưa được cập nhật, bổ sung, điều chỉnh cho phù hợp, đặc biệt giới thiệu về xu hướng và cách tiếp cận kiến trúc cảnh quan tại các nước tiên tiến.

Cuốn sách cung cấp các khái niệm tổng quát, sơ lược về kiến trúc cảnh quan và các cơ sở của kiến trúc cảnh quan. Cuốn sách được biên soạn trên cơ sở chọn lọc, kế thừa và phát huy tất cả các kiến thức hiện có về lĩnh vực kiến trúc cảnh quan. Cuốn sách là tài liệu tham khảo cho bạn đọc các ngành Xây dựng, Thủy lợi, Lâm nghiệp, Nông nghiệp... và các cán bộ, kỹ sư kỹ thuật ở các địa phương trong cả nước.

Nội dung cuốn sách gồm 3 chương:

- Chương 1: Giới thiệu về kiến trúc cảnh quan.
- Chương 2: Sơ lược lịch sử kiến trúc cảnh quan.
- Chương 3: Cơ sở của kiến trúc cảnh quan.

7. Proceedings of the Icons 2023 international conference Advances in Engineering and Technology for Sustainable Development / Trường Đại học Xây dựng. - H. : Xây dựng, 2023. - 108tr. (VT.002548)

Hội thảo “Những tiến bộ trong kỹ thuật và công nghệ cho phát triển bền vững” nhằm mục đích quy tụ các nhà khoa học và nhà nghiên cứu hàng đầu trong các lĩnh vực khác nhau để chia sẻ kiến thức hiện đại và công nghệ tiên tiến nhằm ứng phó với những thách thức toàn cầu. Hội thảo thu hút hơn 50 bản báo cáo nhờ sự đóng góp của hơn 100 tác giả từ nhiều quốc

gia, bao gồm Bỉ, Nhật Bản, Malaysia, New Zealand, Việt Nam và nhiều quốc gia khác. Nội dung cuốn sách bao gồm 44 bài báo cáo chất lượng, cung cấp nhiều thông tin khoa học từ các lĩnh vực: Xây dựng và vật liệu tiên tiến; Hạ tầng và môi trường xanh; Kinh tế tuần hoàn trong môi trường xây dựng; Giao thông vận tải và logistics đô thị; Trí tuệ nhân tạo và Dữ liệu lớn; Quy chuẩn và tiêu chuẩn xây dựng; Thành phố thông minh và sáng tạo; Kết nối doanh nghiệp.

----- ##### -----