

BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN

THÔNG TIN
THƯ MỤC

SỐ 1/2024

HÀ NỘI - 2024

MỤC LỤC

	TRANG
I. TẠP CHÍ	3
II. ÁN PHẨM THÔNG TIN	3
III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ	4
IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT	4
V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	4
VI. SÁCH	10

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN BỘ XÂY DỰNG

I. TẠP CHÍ

1. Tạp chí tiếng Việt:

- Cộng sản	Số 12/2023; 1, 2, 3/2024 CĐ: 12/2023, 1/2024
- Kiến trúc	Số 11/2023, 1/2024
- Khoa học công nghệ xây dựng	Số 3, 4/2023
- Kiến trúc Nhà đẹp	Số 1&2, 3/2024
- Vật liệu xây dựng	Số 1+2, 3/2024
- Xây dựng và đô thị	Số 92 + 93/2024
- Xây dựng	Số 1, 3/2024
- Kiến trúc Việt Nam	Số 247, 248+249/2023
- An toàn thông tin	Số 6/2023
- Người xây dựng	Số 1&2/2024
- Tạp chí Lịch sử Đảng	Số 2/2024
- Đầu tư tài chính	Số Xuân Giáp Thìn 2024

2. Tạp chí tiếng Nga:

- Жилищное строительство (Xây dựng nhà ở)	Số 1-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8/2023
--	-------------------------------

3. Tạp chí tiếng Trung:

- Urban Problems (Các vấn đề đô thị)	Số 9, 10, 11, 12/2022 Số 1, 2, 3/2023
---	--

II. ÁN PHẨM THÔNG TIN

- Thông tin Thư mục:	Số 1/2024
----------------------	-----------

III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ

- 1. Hội thảo Vật liệu xây dựng phát thải thấp và Công trình nhà ở Các bon thấp / Hội Vật liệu xây dựng.** - H. : Hội Vật liệu xây dựng, 2023. - 105tr. (TTCD.1377)
- 2. Tài liệu tập huấn Công tác văn thư, lưu trữ và bảo vệ bí mật nhà nước tại cơ quan Bộ Xây dựng / Bộ Xây dựng.** - H. : Bộ Xây dựng, 2023. - 105tr. (TTCD.1378)
- 3. Hội thảo Chia sẻ kinh nghiệm phát triển và thực tiễn triển khai công trình cân bằng năng lượng (ZEBs) tại Nhật Bản và khuyến nghị cho Việt Nam / Bộ Xây dựng, Trung tâm Bảo tồn Năng lượng Nhật Bản (ECCJ), Trung tâm Môi trường đô thị và công nghiệp.** - H. : Bộ Xây dựng, 2023. - 92tr. (TTCD.1379)
- 4. Hướng dẫn thiết kế đường dành cho xe đạp trong đô thị / Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng.** - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 119tr. (TTCD.1380)

IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT

- 1. Báo cáo tổng kết công tác năm 2023 và triển khai nhiệm vụ năm 2024 của ngành Xây dựng / Bộ Xây dựng.** - H. : Bộ Xây dựng, 2023. - 48tr. (BCTK.0816)

V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

- 1. Nghiên cứu xây dựng Bộ tiêu chí lựa chọn tư vấn viên, tư vấn viên pháp luật và Phần mềm thực hiện hỗ trợ cho doanh nghiệp nhỏ và vừa thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng / Tổng Thị Hạnh (Chủ nhiệm nhiệm vụ).** - H. : Vụ Pháp chế - Bộ Xây dựng, 2022. - 142tr (KQNC.002642)
- 2. Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng và quản lý khai thác hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về hoạt động xây dựng. Mã số: RD 17-22 / Lê Văn Cư (Chủ nhiệm đề tài).** - H. : Viện Kinh tế xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 185tr. (KQNC.002643)
- 3. Nghiên cứu xây dựng bổ sung một số chỉ tiêu phục vụ nhiệm vụ đánh giá tình hình phát triển thị trường bất động sản và công tác quản lý thị trường bất động sản. Mã số: RD 18-22 / Lê Hồng Vân (Chủ nhiệm đề tài).** - H. : Viện Kinh tế xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 120tr. (KQNC.002644)
- 4. Nghiên cứu chế tạo tấm thạch cao chịu nước, cường độ cao sử dụng phế thải thạch cao phospho và thạch cao FGD ứng dụng trong thi công trang trí ngoại thất công trình. Mã số: RD 43-22 / Trần Đức Trung (Chủ nhiệm đề tài).** - H. : Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2023. - 170tr. (KQNC.002645)
- 5. Tập huấn, truyền thông về công tác bảo vệ môi trường ngành Xây dựng. Mã số: MT 01-23 / Nguyễn Thị Xuân Hương (Chủ nhiệm nhiệm vụ).** - H. : Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 177tr. (KQNC.002646)

- 6. Nghiên cứu khung nhiệm vụ ưu tiên ngành Xây dựng nhằm phát triển đô thị thông minh. Mã số: RD 136-17 / Trần Quốc Thái (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 97tr. (KQNC.002647)**
- 7. Nhiệm vụ Điều chỉnh quy hoạch chung Thành phố Thủ Dầu Một đến năm 2040 / Ủy ban nhân dân Thành phố Thủ Dầu Một. - Bình Dương : Ủy ban nhân dân Thành phố Thủ Dầu Một, 2023. - 104tr. (KQNC.002648)**
- 8. Điều chỉnh quy hoạch xây dựng Khu kinh tế cửa khẩu Lào Cai, tỉnh Lào Cai đến năm 2045 / Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai. - Lào Cai : Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai, 2023. - 42tr. (KQNC.002649)**
- 9. Nhiệm vụ quy hoạch chung Thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên đến năm 2045 / Viện Nghiên cứu đô thị và phát triển hạ tầng. - H. : Viện Nghiên cứu đô thị và phát triển hạ tầng, 2023. - 74tr. (KQNC.002650)**
- 10. Báo cáo điều chỉnh quy hoạch chung Thành phố Việt Trì – tỉnh Phú Thọ đến năm 2040: Tỷ lệ 1/10.000 / Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 41tr. (KQNC.002651)**
- 11. Điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng Khu kinh tế Vân Phong, tỉnh Khánh Hòa đến năm 2040, tầm nhìn đến năm 2050 / Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 321tr. (KQNC.002652)**
- 12. Quy hoạch hệ thống đô thị và nông thôn thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2025: Báo cáo tóm tắt / Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 99tr. (KQNC.002653)**
- 13. Quy hoạch xây dựng hệ thống trụ sở làm việc của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan Trung ương của các đoàn thể tại Thủ đô Hà Nội, đến năm 2030 / Bộ Xây dựng. - H. : Bộ Xây dựng, 2023. - 18tr. (KQNC.002654)**
- 14. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế vô đường ống kỹ thuật thi công bằng phương pháp khoan kích ngầm trong đô thị Việt Nam. Mã số: RD 13-21 / Vũ Thị Thùy Giang (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Đại học Kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2023. - 206tr. (KQNC.002655)**
- 15. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn kỹ thuật về sử dụng vật tư, thiết bị, công nghệ và quản lý vận hành hệ thống cấp nước. Mã số: RD 14-22 / Nguyễn Văn Hùng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Nghiên cứu cấp thoát nước và môi trường - Hội Cấp thoát nước Việt Nam, 2023. - 117tr. (KQNC.002656)**
- 16. Nghiên cứu đánh giá việc áp dụng quy chuẩn Việt Nam (QCVN) trong quy hoạch, công trình dân dụng, công trình công nghiệp và đề xuất sửa đổi, bổ sung, kiến nghị xây dựng quy chuẩn địa phương. Mã số: RD 03-22 / Đặng Việt Dũng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Tổng hội Xây dựng Việt Nam, 2023. - 235tr. (KQNC.002657)**
- 17. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế và vận hành công trình bệnh viện nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả ở Việt Nam. Mã số: RD 22-22 / Lê Hồng Hà (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2023. - 375tr. (KQNC.002658)**

- 18. Điều tra hiện trạng và đánh giá phát thải ô nhiễm từ các chất hóa học cho nhóm sản phẩm vật liệu gỗ tự nhiên, vật liệu gỗ nhân tạo (công nghiệp) làm vật liệu nội thất và công trình công cộng, từ đó đề xuất định mức phát thải cho nhóm sản phẩm để kiểm soát chất lượng nhằm đảm bảo sức khỏe người tiêu dùng. Mã số: MT 06-22 / Trần Thị Thu Hà (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 257tr. (KQNC.002659)**
- 19. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia “Quy hoạch xây dựng khu kinh tế - Yêu cầu kỹ thuật” / Lê Anh Dũng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 180tr. (KQNC.002660)**
- 20. Nghiên cứu xây dựng tài liệu và tổ chức các hoạt động đào tạo, tăng cường năng lực cho các đối tượng ngành xây dựng về sử dụng năng lượng, tài nguyên tiết kiệm, hiệu quả và thúc đẩy xây dựng xanh. Mã số: RD 40-22 / Bùi Hồng Huệ (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Cao đẳng Xây dựng công trình đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 410tr. (KQNC.002661)**
- 21. Nghiên cứu biên soạn tiêu chuẩn Việt Nam “Thí nghiệm không phá hủy - Yêu cầu năng lực và chứng chỉ cá nhân NDT”. Mã số: TC 29-14 / Trương Thị Hồng Thúy (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2016. - 41tr. (KQNC.002662)**
- 22. Nghiên cứu biên soạn tiêu chuẩn Việt Nam “Thí nghiệm không phá hủy - Hướng dẫn tổ chức đào tạo nhân viên NDT. Mã số: TC 30-14 / Trương Thị Hồng Thúy (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2016. - 19tr. (KQNC.002663)**
- 23. Nghiên cứu biên soạn tiêu chuẩn Việt Nam “Sản phẩm bê tông và bê tông cốt thép dùng cho xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật. Quy tắc nghiệm thu, gắn nhãn, vận chuyển và bảo quản”. Mã số: TC 43-14 / Đỗ Văn Xuân (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 11tr. (KQNC.002664)**
- 24. Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn đề xuất danh mục “Bộ quy chuẩn kỹ thuật quốc gia ngành Xây dựng”. Mã số: K03-18 / Nguyễn Đại Minh (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 124tr. (KQNC.002665)**
- 25. Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để đề xuất định hướng mới hệ thống tiêu chuẩn quốc gia về xây dựng. Mã số: K04-18 / Đinh Quốc Dân (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 128tr. (KQNC.002666)**
- 26. Nghiên cứu các cơ sở khoa học và thực tiễn để đề xuất một số quy định kỹ thuật cho nhà chung cư cao tầng ở Việt Nam. Mã số: RD 116-18 / Nguyễn Đại Minh (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 107tr. (KQNC.002667)**
- 27. Nghiên cứu soát xét tiêu chuẩn Việt Nam 8826:2011 Phụ gia hóa học cho bê tông. Mã số: TC 25-20 / Nguyễn Hùng Minh (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 33tr. (KQNC.002668)**
- 28. Nghiên cứu đánh giá thực trạng áp dụng tiêu chuẩn quốc tế trong các hoạt động xây dựng lĩnh vực thiết kế, xây dựng công trình, công nghệ xây dựng, địa kỹ thuật, vật liệu và an toàn xây dựng. Mã số: TC 41-19 / Đinh Quốc Dân (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 224tr. (KQNC.002669)**

29. Điều tra khảo sát đánh giá nguy cơ sự cố môi trường và đề xuất kế hoạch, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng (xi măng, gạch gốm ốp lát, kính, vôi, sứ vệ sinh, vật liệu xây nung). Mã số: MT 07-22 / Nguyễn Thị Tâm (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 204tr. (KQNC.002670)
30. Xây dựng bộ dữ liệu, hướng dẫn đánh giá vòng đời (LCA) cho một số sản phẩm vật liệu xây dựng ở Việt Nam. Mã số: MT 11-22 / Cao Thị Tú Mai (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2024. - 221tr. (KQNC.002671)
31. Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng tiêu chuẩn “Khảo sát và thí nghiệm địa kỹ thuật – Nhận dạng, mô tả và phân loại đá”. Mã số: TC 23-21 / Đồng Thị Minh Tâm (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 17tr. (KQNC.002672)
32. Nghiên cứu soát xét quy chuẩn Việt Nam 12:2014/BXD - Hệ thống điện của nhà ở và nhà công cộng. Mã số: TC 43-19 / Đinh Quốc Dân (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2020. - 15tr. (KQNC.002673)
33. Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng tiêu chuẩn “Thiết kế địa kỹ thuật - Những quy định chung”. Mã số: TC 31-20 / Đinh Quốc Dân (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 92tr. (KQNC.002674)
34. Thiết kế điển hình Trường tiểu học kết hợp điểm tránh trú bão lụt / Nguyễn Quốc Hùng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 121tr. (KQNC.002675)
35. Thiết kế điển hình Nhà văn hóa thôn kết hợp điểm tránh trú bão lụt / Nguyễn Quốc Hùng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 106tr. (KQNC.002676)
36. Điều tra, rà soát các chỉ tiêu về hạ tầng kỹ thuật đô thị, xây dựng mục tiêu triển khai Nghị quyết 06/NQ-TW; Nghiên cứu rà soát các quy định pháp luật, đề xuất các nội dung sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy định pháp luật thuộc lĩnh vực hạ tầng / Đặng Anh Thư (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 184tr. (KQNC.002677)
37. Điều tra, khảo sát đánh giá thực trạng loại hình hợp tác xã xây dựng, theo Hợp đồng số 42/2015/HĐ-SNKT ngày 29/5/2015 / Nguyễn Phúc Hương (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Quản lý doanh nghiệp - Bộ Xây dựng, 2024. -46tr. (KQNC.0022678)
38. Khảo sát, đánh giá thực trạng hoạt động các doanh nghiệp trực thuộc Bộ Xây dựng, từ đó đề xuất các giải pháp nhằm hoàn thiện mô hình quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp thuộc Bộ Xây dựng theo Hợp đồng số 35/2016/HĐ-SNKT ngày 24/11/2016 / Nguyễn Phúc Hương (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Quản lý doanh nghiệp - Bộ Xây dựng, 2024. - 41tr. (KQNC.0022679)
39. Khảo sát, đánh giá thực trạng năng lực về các yêu cầu chuyên môn nghiệp vụ của Người đại diện phần vốn nhà nước và Kiểm soát viên tại các doanh nghiệp có vốn góp của Nhà nước do Bộ Xây dựng làm đại diện chủ sở hữu theo Hợp đồng số 24/2017/HĐ-

SNKT ngày 30/6/2017 / Nguyễn Phúc Hưởng (Chủ nhiệm dự án). - H. : Vụ Quản lý doanh nghiệp - Bộ Xây dựng, 2024. - 42tr. (KQNC.0022680)

40. Điều tra, khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nhằm huy động hiệu quả nguồn vốn xã hội hóa trong phát triển nhà ở xã hội tại đô thị phù hợp Chính sách tổng thể nhà ở xã hội tại Việt Nam trong giai đoạn 2021-2030 / Nguyễn Minh Nhất (Chủ nhiệm dự án). - H. : Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Bộ Xây dựng, 2023. - 239tr. (KQNC.002681)

41. Điều tra, khảo sát, đánh giá nhu cầu sử dụng lao động và xây dựng quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ Trung cấp, Cao đẳng nghề Cấp thoát nước khu vực Đông Bắc Bộ / Nguyễn Thị Hoài (Chủ nhiệm dự án). - H. : Trường Cao đẳng nghề Xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 61tr. (KQNC.002682)

42. Khảo sát, đánh giá việc thực hiện các quy định về quy hoạch, đầu tư xây dựng không gian ngầm và không gian trên mặt đất, không gian trên cao tại một số đô thị ở Việt Nam / Đỗ Quốc Khánh (Chủ nhiệm dự án). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2023. - 139tr. (KQNC.002683)

43. Điều tra, khảo sát nhu cầu sử dụng nhân lực chuyên ngành liên quan đến xây dựng khu vực miền Trung - Tây Nguyên để phục vụ nhu cầu đào tạo và tuyển sinh của trường / Nguyễn Vũ Phương (Chủ nhiệm dự án). - Tuy Hòa : Trường Đại học Xây dựng Miền Trung - Bộ Xây dựng, 2022. - 96tr. (KQNC.002684)

44. Nghiên cứu thực trạng kiến trúc nhà ở truyền thống và lập mô hình trưng bày phục vụ nghiên cứu, giảng dạy và triển lãm / Đoàn Trịnh Tùng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 100tr. (KQNC.002685)

45. Điều tra, khảo sát thực trạng giảng dạy và học tập phần Kết cấu bê tông cốt thép - Phần cấu kiện cơ bản và biên soạn giáo trình Bê tông cốt thép - Phần cấu kiện cơ bản theo TCVN 5574:2018 cho bậc đại học ngành Kỹ thuật xây dựng / Nguyễn Phan Duy (Chủ nhiệm dự án). - Tuy Hòa : Trường Đại học Xây dựng Miền Trung - Bộ Xây dựng, 2019. - 98tr. (KQNC.002686)

46. Chương trình quốc gia bảo đảm cấp nước an toàn giai đoạn 2016 - 2025: Năm 2021 / Nguyễn Minh Đức (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Cục Hạ tầng kỹ thuật - Bộ Xây dựng, 2021. - 97tr. (KQNC.002687)

47. Rà soát quy hoạch chung các đô thị thuộc vùng Duyên hải Miền Trung, đề xuất nội dung ứng phó biến đổi khí hậu, nước biển dâng trong điều chỉnh quy hoạch chung đô thị / Nguyễn Vũ Phương (Chủ nhiệm dự án). - Tuy Hòa : Trường Đại học Xây dựng Miền Trung - Bộ Xây dựng, 2022. - 456tr. (KQNC.002688)

48. Nghiên cứu sử dụng ván khuôn nhôm trong thi công khuôn nhôm tại Việt Nam. Mã số: RD52-19 / Nguyễn Trường Huy (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Bộ Xây dựng, 2022. - 162tr. (KQNC.002689)

49. Khảo sát, đánh giá và xây dựng hướng dẫn kỹ thuật bảo vệ, khai thác và sử dụng nguồn nước tại các khu vực lân cận nghĩa trang. Mã số: MT 05-22 / Nguyễn Thị Hằng Nga (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Đại học Thủy lợi, 2023. - 385tr. (KQNC.002690)

- 50. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn kỹ thuật thiết kế, xây dựng và bảo trì hệ thống chống sét cho công trình xây dựng. Mã số: RD 19-22 / Phạm Lê Khương (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Vật lý địa cầu, 2024. - 316tr. (KQNC.002691)**
- 51. Điều tra, khảo sát, xây dựng hệ số phát thải một số máy móc, thiết bị xây dựng phục vụ công tác quản lý, giám sát môi trường và đánh giá tác động môi trường của các dự án xây dựng dân dụng phù hợp với điều kiện Việt Nam. Mã số: MT 04-22 / Nguyễn Thành Trung (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2023. - 232tr. (KQNC.002692)**
- 52. Nghiên cứu công nghệ, thiết bị kiểm soát chất lượng nguồn cấp nước mặt / Đặng Minh Hải (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Trường Đại học Thủy lợi, 2023. - 209tr. (KQNC.002693)**
- 53. Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật về thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo dưỡng và kiểm tra, đánh giá các công trình xử lý nước thải tại chỗ cho các đô thị và khu dân cư Việt Nam. Mã số: MT 02-22 / Nguyễn Việt Anh (Chủ trì dự án). - H. : Viện Khoa học và kỹ thuật môi trường - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2023. - 614tr. (KQNC.002694)**
- 54. Điều tra, khảo sát, xây dựng hướng dẫn kỹ thuật thu gom, sử dụng nước mưa và thoát nước mưa đô thị theo hướng bền vững. Mã số: MT 03-22 / Nguyễn Phương Thảo (Chủ trì dự án). - H. : Viện Khoa học và kỹ thuật môi trường - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, 2023. - 561tr. (KQNC.002695)**
- 55. Nghiên cứu, xây dựng Bộ chỉ số kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện cấp nước an toàn. Mã số: RD 11-22 / Trần Anh Tuấn (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Hội Cấp thoát nước Việt Nam, 2024. - 199tr. (KQNC.002696)**
- 56. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn “Thiết kế quy hoạch khu đào tạo, nghiên cứu” / Lê Thị Thúy Hà (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 141tr. (KQNC.002697)**
- 57. Nghiên cứu, soát xét tiêu chuẩn quốc gia TCVN 4454:2012 Quy hoạch xây dựng nông thôn - Yêu cầu thiết kế / Trịnh Tuấn Anh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 253tr. (KQNC.002698)**
- 58. Nghiên cứu đề xuất nội dung đổi mới công tác quy hoạch xây dựng nông thôn gắn với chương trình mục tiêu quốc gia / Nguyễn Trung Dũng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2024. - 253tr. (KQNC.002699)**
- 59. Nghiên cứu soát xét TCVN 4449:1987 Quy hoạch xây dựng đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế. Mã số: TC 01-22 / Vũ Tuấn Vinh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2024. - 229tr. (KQNC.002700)**
- 60. Khảo sát, đánh giá hiện trạng phát thải chất ô nhiễm từ các sản phẩm vật liệu xây dựng, đề xuất giải pháp kiểm soát phát thải. Mã số: MT 08-22 / Nguyễn Đức Lượng (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Khoa học và kỹ thuật môi trường - Trường Đại học Xây dựng, 2023. - 281tr. (KQNC.002701)**

VI. SÁCH

1. Thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số quốc gia / Viện Chiến lược chuyển đổi số. - H. : Chính trị sự thật quốc gia, 2022. - 655tr. (VT.002513)

Chuyển đổi số đã và đang là xu thế tất yếu, có tác động sâu rộng, bao trùm lên tất cả các ngành, các lĩnh vực kinh tế - xã hội, góp phần tăng năng suất lao động, chuyển đổi mô hình hoạt động, kinh doanh theo hướng đổi mới sáng tạo, từ đó nâng cao năng lực cạnh tranh của quốc gia. Cuốn sách làm rõ tầm nhìn trung tâm của chuyển đổi số trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư; khái niệm của chuyển đổi số, dữ liệu và vốn số hóa dữ liệu trong chuyển đổi số, truyền thông và các cấp độ của chuyển đổi số, mô hình kiến trúc, đo lường và đánh giá chuyển đổi số, động năng và mục tiêu chung, định hướng cho tiến trình Chuyển đổi số quốc gia.

Trên cơ sở phân tích ba trụ cột (Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số) của tiến trình Chuyển đổi số quốc gia; vai trò lãnh đạo của Đảng, sự quản lý của Nhà nước đối với chuyển đổi số; đánh giá và đo lường mức độ Chuyển đổi số quốc gia; nội dung Chương trình Chuyển đổi số quốc gia. Tác giả đề xuất một số giải pháp, sáng kiến đẩy nhanh tiến trình Chuyển đổi số quốc gia hướng đến đổi mới mô hình tăng trưởng cả chiều rộng và chiều sâu, thúc đẩy sự phát triển nhanh và bền vững, nhằm hoàn thành Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Nội dung cuốn sách gồm 3 phần:

- Phần 1: Định hướng tiến trình Chuyển đổi số quốc gia.
- Phần 2: Hiểu đúng về tiến trình chuyển đổi số.
- Phần 3: Tiến trình Chuyển đổi số quốc gia.

2. Mô hình Nhà ven biển / Vũ Thị Hồng Hạnh. - H. : Xây dựng, 2023. - 116tr. (VT.002514)

Nhà ở cho vùng biển đảo luôn là mối quan tâm sâu sắc của Đảng, Nhà nước, các cấp chính quyền và cả các nhà quy hoạch, kiến trúc, xây dựng, môi trường... Góp phần vào mục đích chung trong công tác tạo ra “chốn an cư” cho bà con vùng biển đảo. Tác giả đã nghiên cứu thực tế vùng Đảo Bé Lý Sơn – Quảng Ngãi để từ đó đưa ra đề xuất, giải pháp trong công tác xây dựng mô hình nhà ở phù hợp với đặc thù biển đảo. Cuốn sách đề xuất mô hình cư trú theo xu hướng bền vững, tiết kiệm năng lượng, tái sử dụng nguồn nước, kiến trúc hiện đại phù hợp với vùng ven biển đảo, thích ứng với các hiện tượng bất lợi của khí hậu nhưng vẫn đáp ứng tuổi thọ công trình theo cấp sử dụng, đáp ứng nhu cầu nhà ở, du lịch; giải quyết được những vấn đề về môi trường, quy hoạch khu dân cư, kinh tế, xã hội hiện nay.

Nội dung cuốn sách gồm 3 phần:

- Phần 1: Tổng quan.
- Phần 2: Cơ sở khoa học.
- Phần 3: Mô hình nghiên cứu thực tế nhà ở Đảo Bé Lý Sơn.

3. Phòng chống cháy nổ cho nhà và công trình / Bùi Mạnh Hùng. - H. : Xây dựng, 2023. - 148tr. (VT.002515)

Cuốn sách đề cập đến một số giải pháp về phòng, chống cháy, thoát nạn cơ bản cho nhà và công trình. Cuốn sách trang bị kiến thức cơ bản về cháy, nổ; phòng ngừa cháy nổ; đảm bảo thoát người nhanh chóng và an toàn khi có cháy; tạo điều kiện thuận lợi nhất cho các hoạt động chữa cháy cũng như công tác cứu nạn, cứu hộ; hạn chế đến mức thấp nhất ảnh hưởng của các vụ cháy đến con người, tài sản, môi trường và các công trình lân cận. Cuốn sách phục vụ cho bạn đọc làm công tác thiết kế quy hoạch, thiết kế kiến trúc, thiết kế kết cấu... nhà và công trình xây dựng; người làm thi công xây dựng nhà và công trình; người sử dụng nhà, công trình và những bạn đọc quan tâm đến công tác phòng, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

Nội dung cuốn sách gồm 3 chương:

- Chương 1: Những kiến thức cơ bản về cháy, nổ.

- Chương 2: Các biện pháp phòng chống cháy.
- Chương 3: Giải pháp thoát nạn cho người trong điều kiện cháy.

4. Thiết kế công trình năng lượng tái tạo điện gió / Nguyễn Thành Trung. - H. : Xây dựng, 2023. - 320tr. (VT.002516)

Nhiệm vụ tính toán thiết kế và xây dựng các công trình điện gió trên bờ và ngoài bờ đang là một thách thức không nhỏ đối với người kỹ sư thiết kế. Cuốn sách làm rõ sự làm việc và trình tự tính toán thiết kế cho một số dạng kết cấu công trình điện gió sử dụng các dạng móng cố định như móng cọc, bệ cọc hay móng dạng giàn và trọng lực. Trong đó, có xem xét đến hiệu ứng động lực học công trình, thiết kế kháng chấn và phân tích chi phí vòng đời trong việc lựa chọn phương án thiết kế tối ưu. Cuốn sách cũng đề cập đến các bước cơ bản trong công tác thi công, duy tu và bảo dưỡng công trình điện gió, đặc biệt có đề cập đến phương pháp giám sát tình trạng kỹ thuật kết cấu.

Nội dung cuốn sách gồm 6 chương:

- Chương I: Tổng quan về công trình năng lượng tái tạo điện gió.
- Chương II: Phương pháp thiết kế công trình điện gió.
- Chương III: Tải trọng và tác động lên công trình điện gió.
- Chương IV: Tính toán kiểm tra kết cấu.
- Chương V: Tính toán áp dụng.
- Chương VI: Công tác thi công và bảo trì công trình điện gió.

5. Động đất và các biện pháp phòng tránh / Nguyễn Chí Trung. - H. : Xây dựng, 2023. - 148tr. (VT.002517)

Tai biến động đất cùng với các tai biến thiên nhiên khác đã, đang và sẽ gây ra những thiệt hại to lớn cho tính mạng, tài sản và hoạt động kinh tế, công trình của con người. Độ lớn và tần suất lặp lại của động đất trong các đới khác nhau thì khác nhau. Nhằm phổ biến kiến thức khoa học cho tất cả các đối tượng trong phạm vi nội dung cuốn sách, tác giả không đi sâu vào khoa học địa chấn và thiết kế phòng chống động đất mà chỉ giới thiệu nét cơ bản về nguyên nhân hình thành động đất, phân bố động đất trên thế giới và khái quát chung về một số các biện pháp phòng chống động đất được các nước trên thế giới đã và đang áp dụng.

Nội dung cuốn sách gồm 4 chương:

- Chương 1: Nguyên nhân, nguồn gốc động đất.
- Chương 2: Chấn tiêu, chấn tâm, sóng địa chấn và cấu trúc bên trong của Trái Đất.
- Chương 3: Cường độ, độ lớn và năng lượng giải phóng của trận động đất.
- Chương 4: Ảnh hưởng của động đất đối với công trình và một số biện pháp phòng

chống.

6. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong xây dựng địa chất và khai thác dầu khí / Phạm Sơn Tùng. - H. : Xây dựng, 2023. - 386tr. (VT.002518)

Trí tuệ nhân tạo là xu hướng tất yếu của thời đại, cuốn sách “*Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong xây dựng địa chất và khai thác dầu khí*” được biên soạn với mong muốn đem tới cho bạn đọc những nghiên cứu mới nhất về ứng dụng của trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực xây dựng, địa chất và dầu khí. Cuốn sách là tập hợp những nguyên cứu chuyên sâu của tác giả về ngành xây dựng, địa chất và dầu khí. Đây là những ngành xương sống trong nền công nghiệp và kinh tế của nước nhà và chúng liên quan khá chặt chẽ với nhau.

Nội dung cuốn sách gồm 8 chương:

- Chương 1: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong địa vật lý giếng khoan.
- Chương 2: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong địa thống kê.
- Chương 3: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong việc xác định các đặc tính thành hệ.
- Chương 4: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực thu gom và vận chuyển dầu khí.
- Chương 5: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong xây dựng và địa chất.

- Chương 6: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong khai thác dầu khí.
- Chương 7: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực vật liệu: xác định tỷ trọng dung dịch khoan theo nhiệt độ và áp suất.
- Chương 8: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực vật liệu: xác định độ nhớt chất lưu.

7. Cẩm nang pháp luật về Luật thực hành tiết kiệm chống lãng phí / Nguyễn Thị Hồng Loan. - H. : Hồng Đức, 2023. - 280tr. (VT.002519)

Ngày 14/4/2023, Chính phủ ban hành Nghị quyết 53/NQ-CP thực hiện Nghị quyết 74/2022/QH15 ngày 15/11/2022 của Quốc hội về đẩy mạnh việc thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí. Theo đó, từ năm 2023, triển khai trong toàn quốc cuộc vận động về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí. Bộ Nội vụ chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan liên quan tham mưu giúp Chính phủ tổ chức phong trào thi đua về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong phong trào thi đua đẩy mạnh phát triển kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại. Cuốn sách giúp bạn đọc kịp thời nắm bắt những quy định nêu trên.

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần:

- Phần I: Luật Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.
- Phần II: Hướng dẫn thi hành Luật Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

8. Hỏi – đáp Luật Thuế thu nhập cá nhân và các văn bản hướng dẫn thi hành / Hữu Nghĩa. - H. : Hồng Đức, 2023. - 284tr. (VT.002520)

Thuế thu nhập cá nhân trên thực tế là khoản tiền mà người có thu nhập cần trích nộp trong một phần tiền lương hoặc từ các nguồn thu khác vào ngân sách nhà nước sau khi đã được giảm trừ. Khoản thu này sẽ công bằng với mọi đối tượng bên trong, góp phần làm giảm khoảng cách chênh lệch giữa các tầng lớp trong xã hội. Cuốn sách giúp bạn đọc kịp thời nắm bắt những quy định về thuế thu nhập cá nhân.

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần:

- Phần I: Hỏi – đáp về Luật Thuế thu nhập cá nhân.
- Phần II: Hướng dẫn thi hành Luật Thuế thu nhập cá nhân.

9. Võ Nguyên Giáp – Vị tướng của nhân dân / Vũ Trọng Lâm (Chủ biên). - H. : Chính trị quốc gia sự thật, 2023. - 231tr. (VT.002521)

Trọn cuộc đời với hơn 80 năm hoạt động Cách mạng, Đại tướng Võ Nguyên Giáp đã có nhiều công lao to lớn và cống hiến đặc biệt xuất sắc đối với sự nghiệp Cách mạng của Đảng ta, dân tộc ta. Kỷ niệm 10 năm ngày mất của Đại tướng Võ Nguyên Giáp (2013 – 2023), với tình cảm tri ân sâu sắc những phẩm chất cao đẹp và cống hiến xuất sắc của Đại tướng Võ Nguyên Giáp đối với sự nghiệp Cách mạng của Đảng và dân tộc. Cuốn sách lưu giữ những hình ảnh đẹp về cuộc đời và sự nghiệp Cách mạng của Đại tướng, một cán bộ cao cấp của Đảng, Nhà nước, Quân đội, luôn gương mẫu về phẩm chất đạo đức Cách mạng trong sáng, lối sống trung thực, đoàn kết, khiêm tốn, giản dị, chí công vô tư, gần gũi, hết mực yêu thương cán bộ, chiến sĩ và nhân dân. Qua những kỉ niệm, ký ức về Đại tướng, bạn đọc dễ dàng nhận thấy, trong bất cứ hoàn cảnh nào, Đại tướng luôn thể hiện bản lĩnh của người chiến sĩ cộng sản kiên trung, giữ vững khí tiết, tư tưởng tiến công, ý chí tự lực tự cường, hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ mà Đảng, Nhà nước, nhân dân giao phó; luôn đề cao công lao, sự hy sinh to lớn của nhân dân, quân đội, những người trực tiếp chiến đấu trên chiến trường và chỉ nhận mình là “hạt nước giữa đại dương”.

Nội dung cuốn sách gồm 4 phần:

- Phần tổng luận: Võ Nguyên Giáp – Vị tướng của nhân dân, mãi mãi lưu danh trong lịch sử dân tộc.
- Phần thứ nhất: Chủ tịch Hồ Chí Minh và Đại tướng Võ Nguyên Giáp.

- Phần thứ hai: Dấu ấn Đại tướng Võ Nguyên Giáp trong những chiến công của quân đội nhân dân Việt Nam.
- Phần thứ ba: Đại tướng Võ Nguyên Giáp trong trái tim nhân dân Việt Nam và bạn bè quốc tế.

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