

Số: 319 /QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sáng kiến đối với các kết quả trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ của cán bộ, viên chức trong năm học 2023 - 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ về Ban hành Điều lệ Sáng kiến;

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHHCN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học & Công nghệ về Hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ Sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 103/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 19/4/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc ban hành "Quy định về nội dung, tiêu chuẩn sáng kiến và quy trình xét công nhận sáng kiến của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội";

Căn cứ Hướng dẫn số 13/HD-ĐHKT-KHCN ngày 15/01/2021 Hướng dẫn thực hiện bổ sung "Quy định về nội dung, tiêu chuẩn sáng kiến và quy trình xét công nhận sáng kiến của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội" ban hành tại Quyết định số 103/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 19/4/2019;

Căn cứ Biên bản cuộc họp Hội đồng sáng kiến Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội (năm học 2023 - 2024) ngày 26/7/2024,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Công nhận sáng kiến đối với các kết quả trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ của cán bộ, viên chức trong năm học 2023 - 2024 (danh sách tại các phụ lục kèm theo).

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3: Trưởng các đơn vị: Phòng Tổng hợp, Phòng Khoa học Công nghệ và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận: *lưu*

- Ban Giám hiệu, HĐT (để biết);
- Như Điều 3;
- Đăng Website;
- Lưu VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.KTS: Lê Quân



PHỤ LỤC 1:

DANH MỤC CÁC GIẢI PHÁP QUẢN LÝ, GIẢI PHÁP TÁC NGHIỆP CHUYÊN MÔN ĐƯỢC CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN TRONG NĂM HỌC 2023 - 2024

(Kèm theo Quyết định số: 319/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 31 tháng 7 năm 2024)

TT	Tác giả chủ trì sáng kiến	Đơn vị công tác	Tên sáng kiến
1.	Lê Thị Thu Hà	Khoa Nội thất	Vận động tài trợ trong giáo dục
2.	Đầu Đại Phú	Khoa đào tạo Sau đại học	Giải pháp hoàn thiện công tác tuyển sinh đào tạo trình độ Thạc sĩ của Khoa đào tạo Sau đại học – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.
3.	Nguyễn Thị Huyền Trang	Phòng Khoa học công nghệ	Giải pháp hoàn thiện quy trình nộp bài trên website điện tử Tạp chí Khoa học Kiến trúc và xây dựng- Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
4.	Nguyễn Minh Huyền	Trung tâm thông tin thư viện	Cải tiến tổ chức tài liệu kho luận văn tại Phòng đọc, Trung tâm thông tin Thư viện – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
5.	Vũ Thị Ngọc Hồng	Khoa Kiến trúc	Gây quỹ học bổng cho sinh viên Khoa Kiến trúc, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
6.	Vũ Thị Tuyết	Phòng Chính trị và Công tác sinh viên, Đoàn thanh niên	Quy tắc ứng xử của Đoàn viên thanh niên trường
7.	Vũ Hồng Dương	Phòng Đào tạo	- Xây dựng đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2024 - Đề án tổ chức thi năng khiếu năm 2024 - Quy chế tuyển sinh trình độ đại học năm 2024
8.	Quảng Thị Diệu Linh Lê Thị Mai Nguyễn Hoàng Khiêm	Phòng Đào tạo	Quy định về giảng dạy và học ngoại ngữ năm 2023 của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
9.	Phạm Thị Thu Huyền	Viện Đào tạo và Hợp tác quốc tế	Xây dựng quy trình đón tiếp đoàn vào phục vụ công tác hợp tác quốc tế của Nhà trường

PHỤ LỤC 2:



**DANH MỤC NHIỆM VỤ NCKH CÁC CẤP VÀ CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC
ĐƯỢC CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN TRONG NĂM HỌC 2023 - 2024**

(Kèm theo Quyết định số: 319/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 31 tháng 7 năm 2024)

TT	Họ và tên	Tên đề tài NCKH các cấp, dự án SNKT và các bài báo khoa học	Ghi chú
I.	KHOA KIẾN TRÚC		
1.	Nguyễn Thị Như Trang	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Như Trang, “Urban architectural heritage, not Real Estate” Tạp chí E3S Web of Conferences, số Vol.403, tháng 10/2023; ISSN: 2267-1242, (Scopus), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301016 - Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Như Trang, “Phát triển bền vững đô thị cần gắn với bảo tồn phát huy giá trị di sản kiến trúc (nhìn từ di tích Khe Tù – Tiên Yên – Quảng Ninh)”, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội; số 52, tháng 2/2024; mã số ISSN 1859-350X	
2.	Nguyễn Trí Thành	- Bài báo khoa học: Nguyễn Trí Thành, "Ngôi nhà điên - nhưng con người không điên". Tạp chí Kiến trúc số 4 (hội KTS VN), số 4/2024, mã ISSN 0866-8617	
3.	Lê Thái Lai	- Bài báo khoa học: Lê Thái Lai, “Vai trò thiết kế đồ họa trong thiết kế văn phòng”, Tạp chí Xây dựng & Đô thị, số 94.2024, ISSN 1859-3119	
4.	Trần Nhật Khôi	- Đề tài NCKH cấp trường: Trần Nhật Khôi, Trần Phương Mai, Nguyễn Đông Giang, “Khai thác các hiệu quả ứng dụng của các loại hình nghệ thuật trong giảng dạy đồ án ngành kiến trúc tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” - Chủ nhiệm đề tài - Bài báo khoa học: Trần Nhật Khôi, “Kinh nghiệm phát triển kiến trúc công trình chợ - ứng dụng cho thị trấn Tiên Yên mở rộng (Quảng Ninh)” - Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 53, tháng 04/2024. ISSN 1859-350X	
5.	Trần Anh Tuấn	- Bài báo khoa học: Trần Anh Tuấn, “Phát triển nhà ở xã hội, bài học từ nhìn nhận từ thực tiễn”- Tạp chí Xây dựng & Đô thị - số 91.2023, tháng 11/2023, ISSN 1859-3119	
6.	Hoàng Tuấn Minh	- Bài báo khoa học: Hoàng Tuấn Minh, “Kinh nghiệm quốc tế về quản lý và phát triển đô thị thông minh”- Tạp chí Xây dựng & Đô thị - số 91.2023, tháng 11/2023. ISSN 1859-3119	
7.	Trần Phương Mai	- Đề tài NCKH cấp Trường: Trần Nhật Khôi, Trần Phương Mai, Nguyễn Đông Giang, “Khai thác các hiệu quả ứng dụng của các loại hình nghệ thuật trong giảng dạy đồ án ngành kiến trúc tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” – Thư ký đề tài - Báo cáo khoa học: Trần Phương Mai, “Một số vấn đề về thiết kế kiến trúc không gian lánh nạn xanh trong nhà cao tầng ở Việt Nam”. Proceedings of international seminar on the Ninth seminar of the forum for advanced fire education/research in Asia. NXB XD, ISBN: 978-604-82-7560-0 tháng 11.2023 - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Nguyễn Ngọc Phương, Trần Phương Mai, Bùi Mạnh Hùng, “Khoa học quản lý” (dùng cho đào tạo Sau đại học, chuyên ngành Quản lý đô thị và công trình- trường ĐHKTHN),	




		Thành viên tham gia.	
8.	Đặng Hoàng Vũ	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Đặng Hoàng Vũ, “Using sustainable timber in architecture in Vietnam”, E3S Web of Conferences 403, 02001 (2023), (Scopus indexed), ISSN: 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340302001- Bài báo khoa học: Khuất Tân Hưng, Đặng Hoàng Vũ, “Đặc điểm, tiềm năng và định hướng bảo tồn không gian Hồ Gươm trong sự phát triển tiếp nối”, Tạp chí Xây dựng, số 10/2023, ISSN: 2734-9888.- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Lưu giữ, trưng bày các giá trị bản sắc kiến trúc của các dân tộc Việt Nam”, Mã: VH.02.01/22-28 – Thành viên chính- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Nghiên cứu về bảo tồn, phát huy, làm mới giá trị truyền thống trong phát triển kiến trúc Việt Nam”, Mã: VH.02.02/22-28 – Thành viên chính	
9.	Lê Quân	<ul style="list-style-type: none">- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Đề án đào tạo, đổi mới nâng cao chất lượng nguồn nhân lực kiến trúc sư theo xu hướng hội nhập quốc tế”, mã số ĐTPT.02.02/22-28, Chủ nhiệm đề tài.- Bài báo khoa học: Le Quan, Nguyen Thi Tuyen Dung, Do Van Thuan, Bui Manh Hung, “Completing the planning and implementation of plans of public investment in road infrastructure construction in Vietnam”, Online: E3S Web of Conferences 403, 07009 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307009, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).- Bài báo khoa học: Le Quan, Nguyen Hoang Minh, “Objectives, Key Tasks, Orientations, Solutions, and Resources for Implementing National Comprehensive Planning during the Initial Stage of Digital Transformation in Vietnam”, số 51, tháng 12/2023, ISSN: 1859-350X.- Bài báo khoa học: Lê Quân, Phạm Trọng Thuật, Ngô Việt Hùng, “Xây dựng, phát triển, quản lý Thủ đô trong Dự thảo Luật Thủ đô (sửa đổi) và những vấn đề cần hoàn thiện”, Tạp chí Luật học, số đặc biệt, tháng 10/2023, ISSN: 0868-3522.	
10.	Nguyễn Đình Phong	<ul style="list-style-type: none">- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Bảo tồn, phát huy, làm mới giá trị truyền thống trong phát triển kiến trúc Việt Nam”, Mã: VH.02.02/22-28 - Thành viên tham gia.- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Lưu trữ, trưng bày các giá trị bản sắc kiến trúc của các dân tộc Việt Nam”, Mã: VH.02.01/22-28 – Thư ký đề tài	
11.	Phạm Thùy Linh	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Phạm Thùy Linh, “The settlement heritage in the development of urban real estate projects towards sustainability in Hanoi”, International Scientific and Practical Symposium “The Future of the Construction Industry: Challenges and Development Prospects” (FCI-2023), E3S Web Conf. Volume 457, 2023 (Scopus indexed), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702059	
12.	Nguyễn Công Hiệp	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Hiệp, “Creative hub -trung tâm sáng tạo mô hình và các bài học kinh nghiệm” - Tạp chí Kiến Trúc số 06-2023. mã ISSN: 0866 – 8617	
13.	Khuất Tân Hưng	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Khuất Tân Hưng, “Sedang communal house in Kon Tum – conservation potential for continuing development”, E3S Web of Conferences 403, 05009 (2023) (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340305009.- Bài báo khoa học: Nguyễn Quốc Tuấn, Khuất Tân Hưng, Hồ Phương Thành, “Vernacular solutions for	



		<p><i>small houses in Ha Tinh City towards sustainable and adaptation to climate change</i>", E3S Web of Conferences 403, 06011 (2023) (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340306011.</p> <ul style="list-style-type: none">- Báo cáo khoa học: Khuất Tân Hưng, "Training conservation architects suitable for the Vietnamese context", International conference on science, technology, and innovation for sustainable development (STISD 2023): Session: Innovative sharing economy and Sustainable science (iSE), Nhà Xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội 8/2023, tr. 386 – 394., ISBN 978-604-43-0704-6.- Bài báo khoa học: Khuất Tân Hưng, Đặng Hoàng Vũ, "Đặc điểm, tiềm năng và định hướng bảo tồn không gian Hồ Gươm trong sự phát triển tiếp nối", Tạp chí xây dựng số 10/2023. ISSN: 2734-9888.- Đề án khoa học cấp Nhà nước: "Lưu giữ, trưng bày các giá trị bản sắc kiến trúc của các dân tộc Việt Nam", mã số VH.02.01/22-28 – Chủ nhiệm đề án.- Đề án khoa học cấp Nhà nước: "Bảo tồn, phát huy, làm mới giá trị truyền thống trong phát triển kiến trúc Việt Nam", mã số VH.02.02/22-28 – Thành viên tham gia.	
14.	Hoàng Mạnh Nguyên	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Hoàng Mạnh Nguyên, Đặng Khánh Ngọc, Phan Thị Diệu Hằng, Nguyễn Hoàng Anh, Trần Lê Vinh Trà, "Di sản kiến trúc Việt Nam trước những tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng" Tạp chí Xây dựng số 12/2023. ISSN: 2734-9888.- Bài báo khoa học: Hoàng Mạnh Nguyên cùng Nhóm tác giả, "Sử dụng vật liệu kính trong thiết kế kiến trúc đạt hiệu quả năng lượng" - Tạp chí Xây dựng số 12/2023. ISSN: 2734-9888.	
15.	Nguyễn Trung Dũng	<ul style="list-style-type: none">- Đề án khoa học cấp Nhà nước: "Lưu giữ, trưng bày các giá trị bản sắc kiến trúc của các dân tộc Việt Nam", mã số VH.02.01/22-28 – Thành viên tham gia.	
16.	Phạm Trung Hiếu	<ul style="list-style-type: none">- Đề án khoa học cấp Nhà nước: "Lưu giữ, trưng bày các giá trị bản sắc kiến trúc của các dân tộc Việt Nam", mã số VH.02.01/22-28 – Thành viên tham gia.	
17.	Lê Duy Thanh	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Lê Duy Thanh, "Nhận diện cấu trúc kiến tạo của kiến trúc thuộc địa Pháp và các giá trị đóng góp cho nội đô lịch sử Hà Nội", Tạp chí Kiến trúc - Hội KTS Việt Nam, số 10/2023, ISSN 0866-8617.- Bài báo khoa học: Lê Duy Thanh, "Bảo tồn và phát huy giá trị thẩm mỹ biểu hiện của di sản kiến trúc thuộc địa Pháp tại Hà Nội", Tạp chí Xây dựng và Đô thị - AMC (ISSN 1859-3119), số 90 tháng 8/2023.	
18.	Vũ An Khánh	<ul style="list-style-type: none">- Dịch tài liệu phục vụ đào tạo: Global History of Architecture (Second Edition), tác giả: Francis D.K Ching, Mark Jarzombek, Vikramaditya Prakash, Phần 2. Tạm dịch tên sách: Lịch sử toàn cầu về kiến trúc - Phần 2. Hợp đồng số 273/HĐ-ĐHK-T-KHCN. Thời gian thực hiện hợp đồng tháng 07/2023 - tháng 07/2025.	
19.	Vương Hải Long	<ul style="list-style-type: none">- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn các giải pháp thiết kế kiến trúc và quản lý sử dụng không gian kiến trúc nhằm đảm bảo an toàn cho người sử dụng trong các tòa nhà cao tầng" mã số RD 52-22, chủ nhiệm đề tài.	
20.	Đặng Quang Nhung	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Đặng Quang Nhung, "Ứng dụng thiết kế biểu tượng" ICONIC DESIGN" trong kiến trúc các công trình công nghiệp nhẹ", Tạp chí kiến trúc, số 11.2023, ISSN 0866-8917.- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn các giải pháp thiết kế kiến trúc và quản lý sử dụng không gian kiến trúc nhằm đảm bảo an toàn cho người sử dụng trong các tòa nhà cao tầng" mã số RD 52-22, thư ký đề tài.	
21.	Vũ Ngọc Dũng	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Vũ Ngọc Dũng, "Giải pháp thiết kế công trình đạt hiệu quả kiến trúc xanh tiết kiệm năng lượng", Tạp chí Vật liệu xây dựng - Hội Vật liệu xây dựng Việt Nam số 6/2024, ISSN 1859- 3011.	

Muoi 4

22.	Lê Hồng Mạnh	- Bài báo khoa học: Lê Hồng Mạnh, “ <i>Tổ chức không gian kiến trúc điểm dân cư mới ngoài đê sông Hồng tiếp cận từ yếu tố Địa văn hóa</i> ” Tạp chí kiến trúc - Hội Kiến trúc sư Việt Nam số 9/2023, ISSN: 0866 – 8617.	
23.	Nguyễn Như Hoàng	- Bài báo khoa học: Nguyễn Như Hoàng, “ <i>Nhu cầu xã hội và xu hướng thiết kế căn hộ linh hoạt</i> ”, Tạp chí Kiến trúc số 344, tháng 01 năm 2024, ISSN: 0866-8617.	
24.	Lê Thị Ái Thơ	- Bài báo khoa học: Lê Thị Ái Thơ, “ <i>Thị trấn Tiên Yên – di sản Kiến trúc, định hướng bảo tồn và phát huy giá trị di sản</i> ” - Đăng bài trên Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng, số 52, tháng 2 năm 2024, ISSN 1859-350X.	
25.	Trần Quang Huy	- Bài báo khoa học: Trần Quang Huy, “ <i>Khu công nông nghiệp- Mô hình phát triển sản xuất tỉnh Sơn La</i> ”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 90, tháng 10/2023, ISSN 1859-3119.	
26.	Nguyễn Hoàng Dương	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hoàng Dương, “ <i>Nhiệm vụ chiến lược quy hoạch bảo tồn và phát triển làng nghề truyền thống gốm sứ Bát tràng kết hợp du lịch- cơ hội và thách thức</i> ”, Tạp chí Người Xây dựng, số 376, tháng 8 năm 2023, ISSN 0866 8531.	
27.	Lê Hương Giang	- Bài báo khoa học: Lê Hương Giang, “ <i>Hiệu quả ứng dụng của mặt Paraboloid Hypecboic trong kiến trúc của Felix Candela</i> ”. Đăng bài trên tạp chí Kiến trúc & Xây dựng, số 48, tháng 6 năm 2023, ISN 1859-350X.	
28.	Trần Vũ Thọ	- Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ, “ <i>Mô hình tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan làng ven sông Nhuệ, thành phố Hà Nội</i> ”, Tạp chí Xây Dựng & Đô Thị, số 90.2023, ISSN 1859-3119 tháng 8 năm 2023. - Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ, “ <i>Ảnh hưởng của cách mạng khoa học công nghệ tới yêu cầu kỹ năng của sinh viên ngành kiến trúc và nội thất</i> ”, Tạp chí Kiến Trúc, số 5.2023, tháng 7 năm 2023, ISSN 0866 – 8617 - Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ, “ <i>Vai trò môn học Hình học hoạ hình trong sự phát triển tư duy và trí tưởng tượng không gian của sinh viên ngành kiến trúc</i> ”, Tạp chí khoa học Kiến Trúc và Xây dựng, số 49.2023, ISSN 1859 - 350X tháng 7 năm 2023 - Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ “ <i>Kiến tạo cảnh quan xanh nông thôn trong hành lang xanh Hà Nội</i> ”, tạp chí kiến trúc Việt Nam số 250/2024, ISSN 0868-3786, tháng 5 năm 2024 - Bài báo khoa học: “ <i>Bảo tồn tôn tạo di sản kiến trúc cảnh quan các làng trong khu vực vành đai xanh sông nhuệ, thành phố Hà Nội</i> ”, tạp chí Xây dựng và đô thị số 89, tháng 6 năm 2023.	
29.	Hoàng Minh Hùng	- Bài báo khoa học: Hoàng Minh Hùng, “ <i>Các phương pháp nghiên cứu thông gió tự nhiên trong công trình kiến trúc</i> ”, tạp chí Xây Dựng và Đô Thị, số 94.2024, ISSN 1859- 3119, tháng 5 năm 2024.	
30.	Vũ Đức Cảnh	- Bài báo khoa học: Vũ Đức Cảnh, “ <i>Mô hình TOD trong phát triển đô thị tại Thủ đô Hà Nội</i> ”, tạp chí Xây Dựng và Đô Thị, số 91.2023, tháng 12 năm 2023 ISSN 1859-3119.	
II. KHOA XÂY DỰNG			
1.	Nguyễn Duy Hiếu	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn kỹ thuật thiết kế thành phần bê tông cốt liệu nhẹ kết cấu</i> ”, mã số RD 39-22, Chủ nhiệm đề tài. - Bài báo khoa học: Nguyễn Duy Hiếu, “ <i>Thiết kế thành phần bê tông cốt liệu nhẹ kết cấu sử dụng phụ gia hoá học và phụ gia khoáng</i> ”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 50-2023, ISSN 1859-350X	
2.	Nguyễn Minh Ngọc	- Đề tài NCKH cấp Thành phố: “ <i>Nghiên cứu công nghệ chế tạo hạt thủy tinh xốp để sản xuất tấm ốp cách âm, tiêu âm và chống cháy</i> ”, Mã số 01C-03/04-2021-3, Chủ nhiệm đề tài	

3.	 Đỗ Trọng Toàn	<p>- Bài báo khoa học: S.S. Inozemtcev, E.V. Korolev, T. Do, “<i>Intrinsic self-healing potential of asphalt concrete</i>”, Magazine of Civil Engineering, 2023. 123(7). Article No. 12308. UDC 691.16+620.162, DOI: 10.34910/MCE.123.8 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Sergei Sergeevich Inozemtcev, Evgeniy Valerievich Korolev, Trong Toan Do, “<i>Choice of healing agent for Self-healing asphalt concrete</i>”, Materials 2023, 16(24), 7542; https://doi.org/10.3390/ma16247542 (Scopus)</p>	
4.	Phạm Thanh Mai	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Thanh Mai, “<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của bột vỏ hào đến một số tính chất của sơn tường</i>”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 54-2024, ISSN 1859-350X</p>	
5.	Nguyễn Khắc Kỳ	<p>- Đề tài NCKH cấp Thành phố: <i>Nghiên cứu công nghệ chế tạo hạt thủy tinh xốp để sản xuất tấm ốp cách âm, tiêu âm và chống cháy</i>, Mã số 01C-03/04-2021-3, Thư ký đề tài</p>	
6.	Lê Xuân Hậu	<p>- Bài báo khoa học: Lê Xuân Hậu, “<i>Ảnh hưởng của xi lò cao đến tính chất của xi măng</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng, Số 53-2024, ISSN 1859-350X</p>	
7.	Hoàng Văn Tùng	<p>- Bài báo khoa học: L.T. Nhu Trang, H. Van Tung, “<i>Influences of porosity and tangential edge constraint on thermal-torsional postbuckling of FGM toroidal shell segments surrounded by an elastic medium</i>”, Archives of Mechanics, Vol. 75, No. 4, 2023, pp. 401-429. Published Online: 18-8-2023. DOI: 10.24423/aom.4252 ISSN: 0373-2029 (Print), 2083-8514 (Online) (ISI, Q2).</p> <p>- Bài báo khoa học: Le Thi Nhu Trang, Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, “<i>Vibration and thermomechanical transient response of doubly curved FGM panels with porosities and elastically restrained edges</i>”, Mechanics Based Design of Structures and Machines, 2023. Article in Press. Published Online: 7-8-2023. https://doi.org/10.1080/15397734.2023.2242486 ISSN: 1539-7734 (Print), 1539-7742 (Online) (ISI, Q1).</p> <p>- Bài báo khoa học: N.D. Anh, Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, “<i>Thermoelastic nonlinear vibration and dynamical response of geometrically imperfect carbon nanotube-reinforced composite plates on elastic foundations including tangential edge constraints</i>”, Journal of Thermoplastic Composite Materials, Vol. 37, No.3, 2024, pp. 1067-1093. Published online: 24-7-2023. https://doi.org/10.1177/08927057231191454. ISSN: 0892-7057 (Print), 1530-7980 (Online) (ISI, Q2).</p> <p>- Bài báo khoa học: N.D. Anh, Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, “<i>Nonlinear vibration analysis of geometrically imperfect FGM Timoshenko beams with porosity and elastically restrained ends in thermal environments</i>”, & Technologies, Vol. 12, 2024, pp. 5291-5305. Published Mechanics Based Design of Structures and Machines, 2024. Article in Press. Published Online: 20-5-2024. https://doi.org/10.1080/15397734.2024.2353876 ISSN: 1539-7734 (Print), 1539-7742 (Online) (ISI, Q1).</p> <p>- Bài báo khoa học: N.D. Anh, Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, “<i>Nonlinear thermomechanical vibration of initially stressed functionally graded plates with porosities</i>”, ZAMM, Vol. 104, No. 2, 2024, e202300528. Published Online: 20-11-2023. https://doi.org/10.1002/zamm.202300528 ISSN: 0044-2267 (Print), 1521-4001 (Online) (ISI, Q2).</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, “<i>Thermal-electrical postbuckling behavior of carbon nanotubes-reinforced composite beams with piezoelectric layers and tangentially restrained ends</i>”, Journal of Thermoplastic Composite Materials, Article in Press. Published online: 27-11-2023.</p>	



		<p>https://doi.org/10.1177/08927057231216739. ISSN: 0892-7057 (Print), 1530-7980 (Online) (ISI, Q2)</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, "Nonlinear dynamical characteristics of carbon nanotube-reinforced composite beams with piezoelectric actuators and elastically restrained ends under thermo-electro-mechanical loads", Journal of Thermoplastic Composite Materials, Article in Press. Published online: 17-2-2024. https://doi.org/10.1177/08927057241233187. ISSN: 0892-7057 (Print), 1530-7980 (Online) (ISI, Q2).</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, "Free vibration and dynamical analyses of FGM plates with porosity and tangential edge constraints", Journal of Vibration Engineering online: 11-12-2023. https://doi.org/10.1007/s42417-023-01205-y. ISSN: 2523-3920 (Print), 2523-3939 (Online) (ISI, Q2)</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Van Thinh, Hoang Van Tung, "Nonlinear vibration of geometrically imperfect CNT-reinforced composite cylindrical panels exposed to thermal environments with elastically restrained edges", Acta Mechanica, Vol. 235, 2024, pp. 1147-1164. Published online: 1-12-2023. https://doi.org/10.1007/s00707-023-03791-0. ISSN: 0001-5970 (Print), 1619-6937 (Online) (ISI, Q2).</p>	
8.	Đỗ Xuân Tùng	<p>- Bài báo khoa học: Do Xuan Tung, "The propagation of Rayleigh-type waves in nonlocal inhomogeneous transversely isotropic half-space", International Journal of Nanoscience (ESCI). Published online: 01/2024 Online: https://doi.org/10.1142/S0219581X24500091 ISSN:0219-581X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Do Xuan Tung, "A nonlocal strain gradient theory for wave propagation analysis in transversely isotropic elastic medium", Journal of Micromechanics and Molecular Physics, 8(4), pp. 163–170 (Scopus-Q2). Published online: 12/2023 Online: https://doi.org/10.1142/S2424913023500029 ISSN: 2424-9130.</p>	
9.	Phạm Thị Hà Giang	<p>- Đề tài nghiên cứu cấp quốc gia (Nafosted): "Công thức vận tốc, sự tồn tại và duy nhất của sóng mặt trong các môi trường đàn hồi" mã số 107.02-2021.13, Chủ nhiệm đề tài</p>	
10.	Nguyễn Thị Kiều	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Kieu, "The green's function for an orthotropic elastic layer under internal point force", Applied Science and Technology in Construction - ASTC 2023, pp.265-274, ISBN: 978-604-478-966-8. (tháng 11/2023)</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Kiều, "Phương trình thuần nhất hóa của lý thuyết đàn hồi micropolar đẳng hướng chứa biên phân chia độ nhám cao", Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53/2024, pp. 29-31, ISSN 1859-350X</p>	
11.	Vũ Thị Bích Quyên	<p>- Bài báo khoa học: Thuy Van Tran Thi, Bich Quyên Vu Thi, S.Y. Gridnev, "Analysis of reinforced concrete double-cantilever beams in road-bridge superstructures using nonlinear deformation model", Journal of GEOMATE, April, 2024, Vol.26, Issue 116, pp. 93-101. ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). DOI: https://doi.org/10.21660/2024.116.4377 (WOS, Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Quyên Vu Thi Bich, Tien Dao Ngoc and Van Tran Thi Thuy, "Geometrically nonlinear buckling analysis of truss with length imperfection subjected to mechanical and thermal load using hybrid FEM", E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003003 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngoc Tien Dao, Thi Bich Quyên Vu, Thi Thuy Van Tran, "Mixed FEM for</p>	



		<p><i>Geometrically Nonlinear Analysis of Truss System with Multi-freedom Constraints Subjected to Mechanical and Thermal Load</i>", Springer, 2024. Conferences. Published Online: 31-03-2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57224-1_12 ISSN (Print): ISSN (Online): 2366-2565 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Quyên Vu Thi Bích, Tiên Dao Ngọc and Van Tran Thi Thuy, "Penalty function method for geometrically nonlinear buckling analysis of imperfect truss with multi-freedom constraints based on mixed FEM", E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003028 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Tiên Dao Ngọc, Quyên Vu Thi Bích and Tân Giáp Văn, "Penalty function method for FEM dynamic analysis of trusses with nonlinear multi-node constraints under harmonic load", E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 07-12-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345807009 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p>	
12.	Phạm Văn Trung	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Văn Trung, Nguyễn Vũ Thiêm, "Optimization of Plane Frames with Variable Cross-Section", <i>International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, Lecture Note of Civil Engineering</i>, LNCE, Volume 400, Scopus, Published online 5/3/2024. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-47810-9_18</p>	
13.	Trần Thị Thuý Vân	<p>- Bài báo khoa học: Thuy Van Tran Thi, Bích Quyên Vu Thi, S.Y. Gridnev, "Analysis of reinforced concrete double-cantilever beams in road-bridge superstructures using nonlinear deformation model", <i>International Journal of GEOMATE</i>, April, 2024, Vol.26, Issue 116, pp. 93-101. ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). DOI: https://doi.org/10.21660/2024.116.4377 (WOS, Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngọc Tiên Dao, Thuy Van Tran Thi, "Hybrid Finite Element Method in Nonlinear Dynamic Analysis of Trusses", <i>International Journal of Structural Stability and Dynamics</i>, 2023. Research Article. Published Online: 23-11-2023. https://doi.org/10.1142/S0219455424501955. ISSN (Print): 0219-4554 ISSN (Online): 1793-6764 (WOS, Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Quyên Vu Thi Bích, Tiên Dao Ngọc and Van Tran Thi Thuy, "Geometrically nonlinear buckling analysis of truss with length imperfection subjected to mechanical and thermal load using hybrid FEM", E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003003 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Dao Ngọc Tiên, Trần Thị Thuý Vân, "Applying Mixed FEM in Non-linear Dynamic Analysis of Plane Truss with Imperfection in Length", Springer, 2024. Conferences. Published Online: 31-03-2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57224-1_24 ISSN (Print): ISSN (Online): 2366-2565 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngọc Tiên Dao, Thi Bích Quyên Vu, Thi Thuy Van Tran, "Mixed FEM for Geometrically Nonlinear Analysis of Truss System with Multi-freedom Constraints Subjected to Mechanical and Thermal Load", Springer, 2024. Conferences. Published Online: 31-03-2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57224-1_12 ISSN (Print): ISSN (Online): 2366-2565 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Quyên Vu Thi Bích, Tiên Dao Ngọc and Van Tran Thi Thuy, "Penalty function method for geometrically nonlinear buckling analysis of imperfect truss with multi-freedom constraints based on mixed FEM", E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023.</p>	

		https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003028 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)	
14.	Nguyễn Ngọc Loan	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Thang di động và tháp làm việc cấu tạo từ các bộ phận chế sẵn - Phần 1: Vật liệu, kích thước, tải trọng thiết kế, an toàn và yêu cầu sử dụng.”, mã số TC 23-22”, Thành viên tham gia đề tài.	
15.	Nguyễn Vũ Thiêm	- Bài báo khoa học: Phạm Văn Trung, Nguyễn Vũ Thiêm, “ <i>Optimization of Plane Frames with Variable Cross-Section</i> ”, Proceedings of the 7th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, Lecture Note of Civil Engineering, LNCE, Volume 400, Scopus, Published online 5/3/2024. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-47810-9_18	
16.	Trần Ngọc Trinh	- Báo cáo khoa học tại hội nghị ASTC2023: Trần Ngọc Trinh, “ <i>Tính tải trọng giới hạn cho kết cấu dầm dèo bằng phương pháp trực tiếp</i> ”, Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.	
17.	Phạm Văn Đạt	- Bài báo khoa học: Phạm Văn Đạt, “ <i>Phân tích độ tin cậy của kết cấu dầm dựa trên phương pháp tuyến tính hóa</i> ”, Tạp chí Xây dựng, số 03.2024, ISSN 2734-9888.	
18.	Đào Ngọc Khoa	- Bài báo khoa học: Vladimir Filatov, Thi Linh Quyen Hoang, Ngọc Khoa Dao, “ <i>Modification of theory A.R. Rzhaniysyn in analysis of multilayer composite beams</i> ”, E3S Web of Conf. Volume 410, 2023 Published online 09 August 2023 DOI:10.1051/e3sconf/202341003030 eISSN: 2267-1242 (Scopus)	
19.	Giáp Văn Tấn	- Bài báo khoa học: Tien Dao Ngoc, Quyen Vu Thi Bich and Tan Giap Van, “ <i>Penalty function method for FEM dynamic analysis of trusses with nonlinear multi-node constraints under harmonic load</i> ”, E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 07-12-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345807009 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)	
		- Bài báo khoa học: Ngoc Tien Dao, Thuy Van Tran Thi, “ <i>Hybrid Finite Element Method in Nonlinear Dynamic Analysis of Trusses</i> ”, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2023. Research Article. Published Online: 23-11-2023. https://doi.org/10.1142/S0219455424501955 ISSN (Print): 0219-4554 ISSN (Online): 1793-6764 (ISI, SCIE, Scopus Q1) - Bài báo khoa học: Dao Ngoc Tien, Tran The Hiep, Hoang Van Thanh, Nguyen Van Thuan, “ <i>Investigating the Response Variability of Statically Determined Sandwich Beams considering two Random Fields of Elastic Modulus</i> ”, Engineering, Technology & Applied Science Research, 2024. Research Article. Published Online: 02-04-2024. https://doi.org/10.48084/etasr.6652 ISSN (Print): 2241-4487 ISSN (Online): 1792-8036 (ISI, ESCI, Scopus Q2)	
20.	Đào Ngọc Tiến	- Bài báo khoa học: Le Vinh An, Nguyen Trong Hiep, Dao Ngoc Tien, “ <i>Analysis of Concrete Pavement Slab resting on Non-uniform Elastic Foundation using the Finite Element Method</i> ”, Engineering, Technology & Applied Science Research, 2023. Research Article. Published Online: 20-06-2023. https://doi.org/10.48084/etasr.5990 ISSN (Print): 2241-4487 ISSN (Online): 1792-8036 (ISI, ESCI, Scopus Q2) - Bài báo khoa học: Quyen Vu Thi Bich, Tien Dao Ngoc and Van Tran Thi Thuy, “ <i>Penalty function method for geometrically nonlinear buckling analysis of imperfect truss with multi-freedom constraints based on mixed FEM</i> ”, E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023.	



		<p>https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003028 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Quyen Vu Thi Bich, Tien Dao Ngoc and Van Tran Thi Thuy, “Geometrically nonlinear buckling analysis of truss with length imperfection subjected to mechanical and thermal load using hybrid FEM”, E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 09-08-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003003 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Tien Dao Ngoc, Quyen Vu Thi Bich and Tan Giap Van, “Penalty function method for FEM dynamic analysis of trusses with nonlinear multi-node constraints under harmonic load”, E3S Web of Conf, 2023. Conferences. Published Online: 07-12-2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345807009 ISSN (Print): ISSN (Online): 2267-1242 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Dao Ngoc Tien, Tran Thi Thuy Van, “Applying Mixed FEM in Non-linear Dynamic Analysis of Plane Truss with Imperfection in Length”, Springer, Cham, 2024. Conferences. Published Online: 31-03-2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57224-1_24 ISSN (Print): ISSN (Online): 2366-2565 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngoc Tien Dao, Thi Bich Quyen Vu, Thi Thuy Van Tran, “Mixed FEM for Geometrically Nonlinear Analysis of Truss System with Multi-freedom Constraints Subjected to Mechanical and Thermal Load”, Springer, Cham, 2024. Conferences. Published Online: 31-03-2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57224-1_12 ISSN (Print): ISSN (Online): 2366-2565 (Scopus)</p>	
21.	Phạm Phú Tinh	Bài báo khoa học: Phạm Phú Tinh, “Giới thiệu quy trình và phương pháp đánh giá an toàn kết cấu công trình trong quá trình khai thác, sử dụng”, Tạp chí Xây dựng & Đô thị, số 95- 2024, ISSN 1859-3119.	
22.	Chu Thị Bình	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia “Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận của công trình xây dựng- Phần 2: Các quy trình bổ sung và thay thế”. Mã số TC48-24. Chủ nhiệm nhiệm vụ. Đang thực hiện</p> <p>- Báo cáo khoa học: Chu Thị Bình, Nguyễn Thị Thu Hà, Chu Thị Hoàng Anh và Phạm Thanh Hùng, “Quy trình thiết kế kết cấu bê tông cốt thép chịu lửa”, Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p> <p>- Bài báo khoa học: Phạm Thanh Hùng, Ha Nguyen, Thi Binh Chu. “Numerical study on the behaviour of reinforced concrete columns exposed to fire including the cooling phase”, November 2023 Proc. Int. Conf. Construction Science and Technology toward Sustainable Development. ISBN: 978-604-82-7527-3. DOI: 10.59382/pro.intl.con-ibst.2023.ses1-21</p>	
23.	Nguyễn Ngọc Nam	- Bài báo khoa học. TS Nguyễn Ngọc Nam., “Biểu đồ ứng suất - Biến dạng của bê tông trong môi trường ăn mòn chứa clo”, Tạp chí Quy hoạch Đô thị số 53, Tháng 5-2024, ISSN 1859-3658	
24.	Nguyễn Tất Tâm	<p>- Báo cáo khoa học: Tam Nguyen-Tat, Narintsoa Ranaivomanana and Jean Paul Balaýssac, “Identification of damage modes in mortar specimens under shear tests by acoustic emission technique” Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Tất Tâm, “Characterization of damage mode II in compression-induced-shear mortar prisms by acoustic emission technique”, xác nhận đăng trên Tạp chí Khoa học Kiến trúc – Xây dựng, số tiếng Anh, tháng 8/2024, ISSN: 1859-350X.</p>	
25.	Nguyễn Việt Phương	- Bài báo khoa học: V-P Nguyen, Q-H Nguyen, M Couchaux, J.M Aribert, M Hjjaj, “Hybrid steel beam to exterior RC column joints with encased steel profile”, Engineering Structures 306 (2024). Published by	

		Elsevier Ltd. https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.117624	
26.	Đặng Vũ Hiệp	<p>- Bài báo khoa học: Nguyen Ngoc, T., Tran Hoai, A., Dang Vu, H., & Nguyen Hoang, G. (2023). "Experimental study, numerical simulation and GRNN model for predicting the flexural loading capacity of corroded reinforced concrete beams", European Journal of Environmental and Civil Engineering, 28(2), 347–379 https://doi.org/10.1080/19648189.2023.2214213 (Scopus)</p> <p>- Bài báo khoa học: Lê Thế Anh, Đặng Vũ Hiệp, "Dự báo khả năng chống chọc thủng sàn bê tông cốt thép bị ăn mòn", Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng - số 4/2023, ISSN 1859-1566</p>	
27.	Lê Thế Anh	- Bài báo khoa học: Lê Thế Anh, Đặng Vũ Hiệp, "Dự báo khả năng chống chọc thủng sàn bê tông cốt thép bị ăn mòn", Tạp chí KHCN Xây dựng - số 4/2023, ISSN 1859-1566	
28.	Nguyễn Hiệp Đồng	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hiệp Đồng, "Tính toán vô thoai có mặt bằng hình chữ nhật liên kết ngàm xung quanh có kể đến phi tuyến hình học bằng phần mềm lira-sapr", Tạp chí Người Xây dựng, số 385, Tháng 5-2024, ISSN 08668531	
29.	Nguyễn Thị Thu Hà	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia "Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận của công trình xây dựng- Phần 2: Các quy trình bổ sung và thay thế". Mã số TC48-24. Thư ký đề tài.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Phạm Thanh Hưng, Ha Nguyen, Thi Binh Chu, "Numerical study on the behaviour of reinforced concrete columns exposed to fire including the cooling phase", November 2023 Proc. Int. Conf. Construction Science and Technology toward Sustainable Development. ISBN: 978-604-82-7527-3. DOI: 10.59382/pro.intl.con-ibst.2023.ses1-21</p>	
30.	Đỗ Trường Giang	<p>- Bài báo khoa học: Đỗ Trường Giang, "Phân tích một số vấn đề về vật liệu sử dụng và cấu tạo tro ng tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép (TCVN 5574: 2018) làm ảnh hưởng đến kết quả thiết kế cấu kiện bê tông cốt thép chịu uốn", Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 90.2023, Tháng 9-2023, ISSN 1859-3119.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Vũ Hoàng Hiệp, Đỗ Trường Giang, "Tính toán vết nứt dầm bê tông cốt sợi polypropylene", Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p>	
31.	Nguyễn Ngọc Thanh	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Ngọc Thanh, Hoàng Ngọc Phong "Mô hình số 3D trong phân tích móng điện gió: áp dụng cho nhà máy điện gió xã Trang", Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Cao Văn Nghĩa, Nguyễn Ngọc Thanh, "Công nghệ đầm rung sâu trong gia cường nền đất và một số áp dụng tại Việt Nam", Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p> <p>- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Công Giang (Chủ biên), Phạm Trọng Thuật, Nguyễn Ngọc Thanh, Đinh Lương Bình, Võ Thị Thư Hường, "Phân lớp quản lý và sử dụng không gian ngầm", Nhà xuất bản Xây dựng, Quyết định xuất bản số 60-2024/QĐ-XBXD ngày 03/5/2024. ISBN 978-604-82-2037-6.</p>	
32.	Phạm Đức Cường	- Bài báo khoa học: Nguyễn Tiến Dũng, Phạm Đức Cường, "Phân tích hiệu ứng nhóm cọc chịu tải trọng ngang bằng phương pháp phân tử hữu hạn", Tạp chí Người Xây dựng, số 385, Tháng 5-2024, ISSN - 8066 - 8531.	
33.	Phan Tỵ Hường	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành An, Phan Tỵ Hường "Giới thiệu chương trình xử lý kết quả thí nghiệm	

		<p>đất xây dựng GeoLab”, Tạp chí Xây dựng số 04-2024, ISSN 2734-9888.</p> <p>- Bài báo khoa học: Phan Tự Hường, Phạm Thị Thanh Mừng, “<i>Ứng dụng Excel và VBA trong công tác quản lý thông tin địa chính</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng số 48-2023, ISSN 1859-350X.</p>	
34.	Võ Thị Thu Hương	<p>- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Đinh Tuấn Hải (chủ biên), Nguyễn Cảnh Cường, Đào Minh Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Võ Thị Thu Hương, “<i>Quản lý dự án xây dựng - Các khái niệm cơ bản</i>” - Thành viên tham gia</p> <p>- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Công Giang (Chủ biên), Phạm Trọng Thuật, Nguyễn Ngọc Thanh, Đinh Lương Bình, Võ Thị Thu Hương, “<i>Phân lớp quản lý và sử dụng không gian ngầm</i>”, Nhà xuất bản Xây dựng, Quyết định xuất bản số 60-2024/QĐ-XBXD ngày 03/5/2024. ISBN 978-604-82-2037-6.</p>	
35.	Hoàng Ngọc Phong	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Ngọc Thanh, Hoàng Ngọc Phong “<i>Mô hình số 3D trong phân tích móng điện gió: áp dụng cho nhà máy điện gió xã Trang</i>”, Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p> <p>- Bài báo khoa học: Hoàng Ngọc Phong, “<i>Ứng dụng phần mềm Plaxis 3D lựa chọn chiều sâu cọc ở khu vực có hang Các tơ</i>”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53-2024, ISSN 1859-350X.</p>	
36.	Nguyễn Thành An	<p>Bài báo khoa học: Nguyễn Thành An “<i>Thiết lập phương trình tương quan thực nghiệm giữa góc ma sát trong và sức kháng xuyên tiêu chuẩn của đất sét, sét pha Hệ tầng Thái bình khu vực quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội</i>”, Tạp chí Địa kỹ thuật số 2-2023 (tháng 7/2023), ISSN 0868-279X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành An, Đỗ Văn Mạnh “<i>Đạy-học theo dự án ở trường đại học - Một số vấn đề lý luận và thực tiễn</i>”, Tạp chí Tâm lý - Giáo dục Tập 30, số 04 – xuất bản tháng 04-2024, ISSN 2734-9217X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành An, Phan Tự Hường “<i>Giới thiệu chương trình xử lý kết quả thí nghiệm đất xây dựng GeoLab</i>”, Tạp chí Xây dựng số 04-2024, ISSN 2734-9888.</p>	
37.	Phùng Văn Kiên	<p>- Báo cáo khoa học: Phùng Văn Kiên, “<i>Ứng dụng khung bê tông cốt thép dự ứng lực đúc sẵn trong nhà xưởng công nghiệp</i>”, Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p>	
38.	Đỗ Minh Tính	<p>Bài báo khoa học: Đỗ Minh Tính, “<i>Một số đề xuất về cải tiến giảng dạy học phần địa chất công trình cho sinh viên ngành kỹ thuật xây dựng tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội theo mô hình CDIO</i>”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 54-2024, ISSN 1859-350X.</p>	
39.	Lê Khắc Hưng	<p>- Báo cáo khoa học: Lê Khắc Hưng, Nguyễn Hoài Nam, “<i>Áp dụng mô hình Ramberg – Osgood cải tiến để khảo sát ứng xử của đất được ổn định hóa lỏng trong thí nghiệm ba trục động không thoát nước</i>”, Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.</p>	
40.	Nguyễn Tiến Dũng	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Tiến Dũng, “<i>Dự tính ma sát âm của cọc theo phương pháp Meyerhof</i>”, Tạp chí Địa kỹ thuật, số 02-2023 (tháng 7/2023), ISSN - 0868 - 279X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Tiến Dũng, Phạm Đức Cường, “<i>Phân tích hiệu ứng nhóm cọc chịu tải trọng ngang bằng phương pháp phân tử hữu hạn</i>”, Tạp chí Người Xây dựng, số 385, Tháng 5-2024, ISSN - 8066 - 8531.</p>	
41.	Nguyễn Công Giang	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, “<i>Nghiên cứu công nghệ thi công ga tàu điện ngầm lắp ghép ứng dụng cho các nhà ga ngầm ở Thành phố Hà Nội</i>”, Tạp chí Xây dựng số tháng 3/2024, ISSN 2734-9888</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, “<i>Thiết kế đường hầm NATM bằng phương pháp mô phỏng 3D và phân tích</i>”, Tạp chí Xây dựng số tháng 4/2024, ISSN 2734-9888</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, “<i>Kiểm soát độ lệch trục của khiên đào trong thi công đường hầm</i></p>	




		<p>cơ giới”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, Số 53/2024, ISSN 1859-350X</p> <ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, Đặng Vũ Khắc, Lê Tuấn Cảnh “Ước tính dung tích hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2 sử dụng dữ liệu Sentinel”, Tạp chí Xây dựng số tháng 5/2024, ISSN 2734-9888- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, “Cơ sở khoa học để phân lớp quản lý không gian xây dựng ngầm đô thị tại thành phố Hà Nội”, Tạp chí Xây dựng & Đô thị, Số 94.2024, ISSN 1859-3119- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Giang, “Quản lý rủi ro an toàn của các công trình xung quanh trong quá trình xây dựng tuyến tàu điện ngầm tại thành phố Hà Nội”, Tạp chí Vật liệu & Xây dựng, Tập 14 Số 3/ tháng 6/2024, ISSN 1859-381X- Bài báo khoa học: Nguyen Cong Giang, Nguyen Quyet Chien, Dang Vu Khac, “Estimation of greenhouse gas emission due to open burning of rice straw using Sentinel data”, VietNam Journal of Earth Sciences, ISSN: 0866-7187; 2615-9783; e-ISSN: 2815-5890 https://doi.org/10.15625/2615-9783/20716- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Công Giang (Chủ biên), Nguyễn Trường Huy, Bùi Thị Ngọc Lan, Nguyễn Xuân Phúc, “Quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm đô thị”, Nhà xuất bản Xây dựng, Quyết định xuất bản số 52-2024/QĐ-XBXD ngày 17/4/2024. Mã số ISBN 978-604-82-8007-9.- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Công Giang (Chủ biên), Phạm Trọng Thuật, Nguyễn Ngọc Thanh, Đinh Lương Bình, Võ Thị Thư Hường, “Phân lớp quản lý và sử dụng không gian ngầm”, Nhà xuất bản Xây dựng, Quyết định xuất bản số 60-2024/QĐ-XBXD ngày 03/5/2024. ISBN 978-604-82-2037-6.	
42.	Vũ Quốc Anh	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Vũ Quốc Anh, Chu Hoàng Anh, “Xác định khả năng chịu lực của liên kết chân cột bản để uốn xiên theo tiêu chuẩn EC3”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng, Số 49 (tháng 8/2023), Tr. 52-55; ISSN: 1859-350X.- Bài báo khoa học: Ngoc Hieu Pham, Quoc Anh Vu, “Flexural capacities of cold- formed steel channel and supacee sections about the weak – axis”, International Journal of GEOMATE, Vol. 25, Issue. 108, pp. 224-232; ISSN 2186 - 2982 (Print), ISSN 2186 - 2990 (Online). DOI: https://doi.org/10.21660/2023.108.3903. (tháng 8/2023)- Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Quang, Lê Thanh Toàn, Vũ Quốc Anh, Lê Dũng Bảo Trung, “Nghiên cứu tính toán khung thép có liên kết nửa cứng theo mô hình của Kishi - Chen”, Tạp chí Xây dựng, Số 8 (tháng 8/2023), Tr. 48-51, ISSN 2734-9888.- Bài báo khoa học: Tien Dung Nguyen, Quoc Anh Vu, “Anlysis of steel frame with semi-rigid connections and constraints using a condensed finite element formulation”, International Journal of GEOMATE, Vol. 25, Issue. 111, pp.113-121; ISSN 2186 - 2982 (Print), ISSN 2186 - 2990 (Online). DOI: https://doi.org/10.21660/2023.111.4022. (tháng 11/2023)- Báo cáo khoa học: Vũ Quốc Anh, Vũ Huy Hoàng, Nguyễn Danh Hoàng, “Xác định tải trọng tác dụng lên nhà cao tầng theo tiêu chuẩn TCVN 2737:2023”, Hội thảo Khoa học và Công nghệ Xây dựng định hướng ứng dụng ASTC - 11/2023, Tr. 318-327, ISBN: 978-604-478-966-8.- Bài báo khoa học: Vũ Quốc Anh, Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, “Phân tích khung thép có liên kết nửa cứng phi tuyến chịu tải trọng thay đổi lặp”, Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Số 18 (1V) – tháng 2/2024, Tr. 26-40, ISSN 2615-9058. https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(1V)-03.- Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, Vũ Quốc Anh, “So sánh ứng xử khung thép có liên kết nửa cứng phi tuyến theo mô hình Richard - Abbott và mô hình Lui - Chen chịu tải trọng động”, Tạp	




		chí Khoa học Công nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ xây dựng, Số 1 – 2024 (tháng 4/2024), ISSN 1859-1566 https://doi.org/10.59382/j-ibst.2024.vi.vol1-5 - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng Hướng dẫn thiết kế kết cấu thép tấm tạo hình nguội theo tiêu chuẩn AISI S100”, mã số RD 44-22, Chủ nhiệm đề tài (đã nghiệm thu).	
43.	Nguyễn Hồng Sơn	- Bài báo khoa học: Nguyễn Lê Thủy, Vũ Thành Trung, Nguyễn Hồng Sơn, “Nghiên cứu thực nghiệm bảng quảng cáo tấm lớn dưới tác động của gió”, Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, tháng 7/2023, ISSN 2734-9888, tr 99-105. - Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Sơn, Võ Thanh Lương, Lê Minh Long, “Một phương pháp tính toán nhiệt độ tới hạn của cấu kiện kết cấu thép”, Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, tháng 5/2024, ISSN 2734-9888, tr 84-88. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng 03 tiêu chuẩn quốc gia Bê thép hàn hình trụ đáy phẳng đặt trên mặt đất, chế tạo tại công trường, dùng để chứa chất lỏng ở nhiệt độ môi trường và cao hơn - Yêu cầu thiết kế và chế tạo”, mã số TC 27-22, Chủ nhiệm đề tài (đã nghiệm thu). - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng Hướng dẫn thiết kế kết cấu thép tấm tạo hình nguội theo tiêu chuẩn EN 1993-1-3”, mã số TC 26-22, Chủ nhiệm đề tài (đã nghiệm thu).	
44.	Phạm Thanh Hùng	- Bài báo khoa học: Thanh Hưng Phạm, Ha Nguyen, Thi Binh Chu: “Numerical study on the behaviour of reinforced concrete columns exposed to fire including the cooling phase”. Proceedings of the International Conference Construction Science and Technology toward Sustainable Development Celebrating 60 years of IBST (1963 - 2023), Hà Nội - 11/2023, ISBN: 978-604-82-7527-3, p. 190-197. https://doi.org/10.59382/pro.intl.con-ibst.2023.ses1-21 . - Báo cáo khoa học: Chu Thị Bình, Nguyễn Thị Thu Hà, Chu Thị Hoàng Anh, Phạm Thanh Hùng: “Quy trình thiết kế kết cấu bê tông cốt thép chịu lửa”. Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.3.	
45.	Vũ Huy Hoàng	- Bài báo khoa học: Vũ Huy Hoàng, “Kiểm tra độ bền uốn kết hợp của thép tạo hình nguội theo tiêu chuẩn AISI S100”, Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, tháng 4/2024, ISSN 2734-9888, tr 131-135. - Báo cáo khoa học: Vũ Quốc Anh, Vũ Huy Hoàng, Nguyễn Danh Hoàng, “Xác định tải trọng tác dụng lên nhà cao tầng theo tiêu chuẩn TCVN 2737:2023”, Hội thảo Khoa học và Công nghệ Xây dựng định hướng ứng dụng (ASTC-11/2023), Tr. 318-327, ISBN: 978-604-478-966-8.	
46.	Nguyễn Lê Thủy	- Bài báo khoa học: Nguyễn Lê Thủy, “Ảnh hưởng của một số tham số đến hệ số khí động của bảng quảng cáo”, Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, tháng 6/2023, ISSN 2734-9888, tr 74-79. - Bài báo khoa học: Nguyễn Lê Thủy, Vũ Thành Trung, Nguyễn Hồng Sơn, “Nghiên cứu thực nghiệm bảng quảng cáo tấm lớn dưới tác động của gió”, Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, tháng 7/2023, ISSN 2734-9888, tr 99-105.	
47.	Mai Trọng Nghĩa	- Bài báo khoa học: Mai Trọng Nghĩa, “Tính toán giới hạn chịu lửa của dầm liên hợp thép bê tông được bọc một phần”, Tạp chí Vật liệu và Xây dựng – Bộ Xây dựng, T. 13 S. 04 (07/2023): Tạp chí Vật liệu & Xây dựng, ISSN 1859-381X, tr 51-57. https://ojs.jomc.vn/index.php/vn/article/view/521/361	

MUON
44

48.	 Nguyễn Thanh Tùng	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Nguyễn Thanh Tùng, “Xác định chiều dài tính toán cấu kiện kết cấu thép theo TCVN 5575:2024”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53/2024, ISSN 1859-350X, tr 42-46. - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thanh Tùng, Chu Thị Hoàng Anh, “Một số ứng dụng phần mềm Autodesk Advance Steel trong thiết kế kết cấu thép”. Kỷ yếu hội thảo khoa học ASTC 11/2023. Tr 338-345. 	
49.	Nguyễn Thị Thanh Hoà	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng Hướng dẫn thiết kế kết cấu thép tấm tạo hình nguội theo tiêu chuẩn EN 1993-1-3”, mã số TC 26-22, Thành viên tham gia (đã nghiệm thu). 	
50.	Lê Dũng Bảo Trung	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài NCKH cấp Trường: “Nghiên cứu áp dụng tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode 3 trong thiết kế hệ dầm sàn thép” – Chủ nhiệm - Bài báo khoa học: Vũ Quốc Anh, Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, “Phân tích khung thép có liên kết nửa cứng phi tuyến chịu tải trọng thay đổi lặp”, Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng - Trường Đại học Xây dựng, tập 18 số 1V 2 - 2024, p-ISSN 2615-9058, e-ISSN 2734-9489 - Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, Vũ Quốc Anh, “So sánh ứng xử khung thép có liên kết nửa cứng phi tuyến theo mô hình Richard - Abbott và mô hình Lui - Chen chịu tải trọng động”, Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ xây dựng, Số 1 - 2024, ISSN 1859-1566 - Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Quang, Lê Thanh Toàn, Vũ Quốc Anh, Lê Dũng Bảo Trung, “Nghiên cứu tính toán khung thép có liên kết nửa cứng theo mô hình của Kishi - Chen”, Tạp chí Xây dựng, Số 8, tháng 8/2023, ISSN 2734-9888 	
51.	Phạm Ngọc Hiếu	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Ngọc Hieu Pham, Quoc Anh Vu, “Flexural capacities of cold-formed steel channel and SupaCee sections about the weak-axis”. International Journal of GEOMATE/ ISSN 2186-2990. https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3903 - Bài báo khoa học: Ngọc Hieu Pham, “Impacts of web stiffener locations on capacities of cold-formed steel SupaCee sections”, ICOCE 2023, Lecture Notes in Civil Engineering/ISBN 978-981-99-4045-5. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-4045-5_23 - Bài báo khoa học: Ngọc Hieu Pham, “Elastic global buckling moments of cold-rolled Aluminium alloy asymmetric section beams”, XXVI International Scientific Conference “Construction the Formation of Living Environment” (FORM-2023). https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/47/e3sconf_form2023_03004/e3sconf_form2023_03004.html - Bài báo khoa học: Ngọc Hieu Pham, “The strength and behaviour of 3D model simulation of single-story steel industrial building”, XXVI International Scientific Conference “Construction the Formation of Living Environment” (FORM-2023). https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/47/e3sconf_form2023_03019/e3sconf_form2023_03019.html - Bài báo khoa học: Ngọc Hieu Pham, “Numerical investigation of cold-rolled aluminium alloy stub columns with perforations undergoing local buckling”, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering/ ISSN 2364-1843. https://link.springer.com/article/10.1007/s40996-023-01179-7 - Bài báo khoa học: Phạm Ngọc Hiếu, “Ảnh hưởng của kích thước lỗ khoét bản bụng đến tải mất ổn định 	



		<p>tuyến tính của cấu kiện thép chữ C tạo hình nguội chịu nén, uốn”, Tạp chí khoa học Kiến trúc – Xây dựng / ISSN 1859-350X, số 50, 8/23.</p> <p>https://vjol.info.vn/index.php/hau/article/view/89390</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngoc Hieu Pham, Cao Hung Pham, Kim JR Rasmussen, “Member Capacity of Cold-rolled Aluminium Alloy Channel Columns - Part I: Experimental Investigation”, Journal of Thin-Walled Structures. https://doi.org/10.1016/j.tws.2024.111959</p> <p>- Bài báo khoa học: Ngoc Hieu Pham, Cao Hung Pham, Kim JR Rasmussen, “Member Capacity of Cold-rolled Aluminium Alloy Channel Columns - Part II: Numerical Investigation and Design”, Journal of Thin-Walled Structures. https://doi.org/10.1016/j.tws.2024.111960</p>	
52.	Phan Thanh Lượng	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng 03 tiêu chuẩn quốc gia Bê thép hàn hình trụ đáy phẳng đặt trên mặt đất, chế tạo tại công trường, dùng để chứa chất lỏng ở nhiệt độ môi trường và cao hơn - Yêu cầu thiết kế và chế tạo”, mã số TC 27-22, thành viên tham gia (đã nghiệm thu).</p>	
53.	Vũ Trọng Huy	<p>- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Võ Thông (chủ biên), Nguyễn Văn Phó, Vũ Trọng Huy, “Thiết kế công trình chịu động đất với số liệu đầu vào có tính chất mờ và ngẫu nhiên”, tham gia. Nhà xuất bản Xây dựng. Quyết định xuất bản số 103-2023/QĐ-CBXD ngày 20/7/2023. Mã số ISBN 978-604-82-7392-7. Mã số sách 1203000329XD23.</p>	
54.	Chu Thị Hoàng Anh	<p>- Bài báo khoa học: Chu Thị Hoàng Anh, “Khảo sát ảnh hưởng của đường kính bu lông lên độ đàn hồi liên kết chân cột với móng theo tiêu chuẩn Eurocode 3”. Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 48. ISSN 1859-350X. Tr 41-46</p> <p>- Báo cáo khoa học: Chu Thị Hoàng Anh, Trương Quang Vinh, “Khảo sát ảnh hưởng của một số đặc trưng hình học đến khả năng chịu lực của cột liên hợp thép bọc bê tông một phần trong điều kiện cháy theo tiêu chuẩn châu Âu Eurocode 4”, Tuyển tập báo cáo hội nghị khoa học Quốc tế Khoa học và công nghệ xây dựng hướng tới phát triển bền vững. ISBN:978-604-82-7527-3. Tr 122-128. DOI: https://doi.org/10.59382/pro.intl.con-ibst.2023.ses1-11</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thanh Tùng, Chu Thị Hoàng Anh, “Một số ứng dụng phần mềm Autodesk Advance Steel trong thiết kế kết cấu thép”. Kỷ yếu hội thảo khoa học ASTC 11/2023. Tr 338-345. ISBN: 978-604-478-966-8.</p> <p>- Bài báo khoa học: Vũ Quốc Anh, Chu Thị Hoàng Anh, “Xác định khả năng chịu lực của liên kết chân cột bản đế uốn xiên theo tiêu chuẩn EC3”, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 49 ISSN 1859-350X. Tr 52-55</p>	
55.	Vũ Lệ Quyên	<p>- Bài báo khoa học: Vu Le Quyen, Mailyan D.R, “Experimental studies to determine the deformation properties of concretes under prolonged loading on materials from Vietnam”. Engineering journal of Don, Issue 3, 2024. Incoming article date: 20.02.2024. ISSN 2073-8633. http://ivdon.ru/en/magazine/archive/n3y2024/9105</p> <p>- Bài báo khoa học: Vu Le Quyen, Mailyan D.R, “Experimental study of the effect of the modulus of elasticity of concrete on the change in its strength under short-term loading on materials from the Hanoi region”. Engineering journal of Don, Issue 4, 2024. Incoming article date: 20.02.2024. ISSN 2073-8633. http://ivdon.ru/en/magazine/archive/n4y2024/9132</p>	

56.	 <p>Nguyễn Cảnh Cường</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 1: Thông số kỹ thuật sản phẩm”, mã số TC 22 - 22, Thư ký đề tài - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 2: Đánh giá sản phẩm bằng tính toán hoặc thử nghiệm”, mã số TC 24 - 22, Thư ký đề tài - Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: Đinh Tuấn Hải (chủ biên), Nguyễn Cảnh Cường, Đào Minh Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Võ Thị Thu Hường, “Quản lý dự án xây dựng - các khái niệm cơ bản”, Thành viên tham gia 	
57.	Đoàn Đình Điệp	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thang di động và tháp làm việc cấu tạo từ các bộ phận chế sẵn - Phần 1: Vật liệu, kích thước, tải trọng thiết kế, an toàn và yêu cầu sử dụng”, mã số TC 23 - 22, Chủ nhiệm đề tài - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 1: Thông số kỹ thuật sản phẩm”, mã số TC 22 - 22, Chủ nhiệm đề tài - Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 2: Đánh giá sản phẩm bằng tính toán hoặc thử nghiệm”, mã số TC 24 - 22, Chủ nhiệm đề tài 	
58.	Phạm Minh Đức	- Bài báo khoa học: Phạm Minh Đức, “Khảo sát các thông số trong tiến độ xây dựng nhà ở dân dụng”, Tạp chí Người Xây dựng số 384 tháng 4 năm 2024, ISSN 0866 – 8531	
59.	Cù Huy Tinh	- Bài báo khoa học: Cù Huy Tinh, “Những vấn đề cần lưu ý khi thi công và nghiệm thu kết cấu sàn bê tông cốt thép xộp VRO”, Tạp chí Người xây dựng số 383 tháng 3 năm 2024, ISSN 0866 – 8531	
60.	Nguyễn Quang Vinh	- Bài báo khoa học: Nguyễn Quang Vinh, “Áp dụng lý thuyết tức thời trong cung ứng vật tư thi công xây dựng”, Tạp chí Người xây dựng số 384 tháng 4 năm 2024, ISSN 0866 – 8531	
61.	Đào Minh Hiếu	- Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: Đinh Tuấn Hải (chủ biên), Nguyễn Cảnh Cường, Đào Minh Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Võ Thị Thu Hường, “Quản lý dự án xây dựng - các khái niệm cơ bản”, Thành viên tham gia	
62.	Võ Hải Nhân	- Bài báo khoa học: Võ Hải Nhân, “Xây dựng mô hình dữ liệu dùng chung tập trung trong công tác đầu tư xây dựng và quản lý dự án bằng công nghệ số”, Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐH Xây dựng Miền Tây, số 08/Tháng 03/2024, ISSN: 2525-2615.	
63.	Trường Minh Hồng	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 1: Thông số kỹ thuật sản phẩm” - mã số TC 22 - 22, Thành viên tham gia	
64.	Lê Hồng Dương	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 2: Đánh giá sản phẩm bằng tính toán hoặc thử nghiệm”, mã số TC 24 - 22, Thành viên tham gia	
65.	Lê Văn Nam	- Bài báo khoa học: Lê Văn Nam, “Công tác kiểm định, đánh giá chất lượng hiện trạng của chung cư cũ trên địa bàn Hà Nội”, Tạp chí Người Xây Dựng số 384 tháng 4/2024, ISSN: 0866-8531	
66.	Võ Văn Dân	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thang di động và tháp làm việc cấu tạo từ các bộ phận chế sẵn - Phần 1: Vật liệu, kích thước, tải trọng thiết kế, an toàn và yêu cầu sử dụng”, mã	

		số TC 23 - 22, Thành viên tham gia	
67.	Phạm Quang Vương	Bài báo khoa học: Phạm Quang Vương, Hieu Trung Tran and Tuan Anh Nguyen, "Reducing the horizontal displacement of the diaphragm wall bay the active support system in Ha Noi" International Journal of GEOMATE, Aug. 2023, Vol. 25, Issue 108, pp.199-207, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI: https://doi.org/10.21660/2023.108.3856	
68.	Trần Trọng Tuấn	- Đề tài NCKH cấp trường: Trần Trọng Tuấn, Phạm Thanh Hùng, "Nghiên cứu ứng xử của kết cấu gỗ trong điều kiện cháy" - Chủ nhiệm đề tài	
69.	Nguyễn Văn Đức	- Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: Đinh Tuấn Hải (chủ biên), Nguyễn Cảnh Cường, Đào Minh Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Võ Thị Thu Hương, "Quản lý dự án xây dựng - các khái niệm cơ bản", Thành viên tham gia - Bài báo khoa học: Lê Trọng Long, Nguyễn Văn Đức, "Tính chất cơ lý của vật liệu chế tạo cấu kiện thép tạo hình nguội theo tiêu chuẩn Châu Âu 1993 áp dụng tại Việt Nam", Tạp chí Khoa học Công nghệ trường Đại học xây dựng miền Tây, số 08-2024, ISSN: 2525-2615	
70.	Phạm Như Quỳnh	- Bài báo khoa học Phạm Như Quỳnh, "Các kỹ năng cơ bản nâng cao hiệu quả làm việc nhóm trong dự án xây dựng", Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng, Số 53 Tháng 4/2024, ISSN 1859-350X	
71.	Nguyễn Trường Huy	- Xuất bản sách phục vụ đào tạo có mã ISBN: Nguyễn Công Giang (Chủ biên), Nguyễn Trường Huy, Bùi Thị Ngọc Lan, Nguyễn Xuân Phúc, "Quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm đô thị", Nhà xuất bản Xây dựng, Quyết định xuất bản số 52-2024/QĐ-XBĐD ngày 17/4/2024. Mã số ISBN 978-604-82-8007-9.	
72.	Lê Phi Long	- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Các hệ thống chống đỡ thủy lực vận hành thủ công để hỗ trợ công tác chuẩn bị - Phần 1: Thông số kỹ thuật sản phẩm", mã số TC 22 - 22, Thành viên tham gia	
73.	Đinh Tuấn Hải	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Đinh Tuấn Hải, Nguyễn Cảnh Cường, Đào Minh Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Võ Thị Thu Hương, "Quản lý dự án xây dựng - các khái niệm cơ bản" - Chủ biên	
74.	Nguyễn Hồng Dương	- Bài báo khoa học: Nguyễn Đức Nguôn, Nguyễn Hồng Dương, "Địa điểm xây dựng và quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm đô thị", Tạp chí Địa kỹ thuật, số 2 năm 2024, ISSN 0868 27X - Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Dương, Bùi Minh Châu, "Bàn về phân loại hình dạng tiết diện cọc và phương pháp xác định ảnh hưởng của hình dạng tiết diện đến sức chịu tải của cọc", Tạp chí Địa kỹ thuật, số 2 năm 2024, ISSN 0868 27X	
75.	Trần Văn Việt	- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thang di động và tháp làm việc cấu tạo từ các bộ phận chế sẵn - Phần 1: Vật liệu, kích thước, tải trọng thiết kế, an toàn và yêu cầu sử dụng", mã số TC 23 - 22, Thư ký đề tài.	
76.	Nguyễn Thị Phương	- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng 03 tiêu chuẩn quốc gia Bê tông hàn hình trụ đáy phẳng đặt trên mặt đất, chế tạo tại công trường, dùng để chứa chất lỏng ở nhiệt độ môi trường và cao hơn - Yêu cầu thiết kế và chế tạo", mã số TC 27-22, Thành viên tham gia.	
77.	Nguyễn Thị Lan	- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thang di động và tháp làm việc cấu tạo từ các bộ phận chế sẵn - Phần 1: Vật liệu, kích thước, tải trọng thiết kế, an toàn và yêu cầu sử dụng", mã số	

		TC 23 - 22, Thành viên tham gia.	
III. KHOA QUY HOẠCH			
1.	Lương Tiến Dũng	- Bài báo khoa học: Lương Tiến Dũng, “ <i>Quy hoạch hệ thống không gian xanh và cảnh quan trong phát triển du lịch nông thôn</i> ”, Tạp chí Kiến trúc Việt Nam, số 247/2023, ngày 30/12/2023, tr 26-31. ISSN 0868-3768	
2.	Đỗ Bình Minh	- Báo cáo khoa học: Đỗ Bình Minh, “ <i>Mô hình quy hoạch sinh thái du lịch ở vùng huyện Kim Bôi, tỉnh Hòa Bình</i> ”, Hội thảo khoa học: Khoa học và Công nghệ xây dựng định hướng Ứng dụng – ASTC 2023, tr 81-88. ISBN: 978-604-478-966-8. (11/2023)	
3.	Nguyễn Thị Hương Trà	- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Hương Trà, “ <i>Nâng cao hiệu quả ứng dụng công nghệ GIS trong quy hoạch đô thị tại Hà Nội</i> ”- Kỷ yếu Hội thảo “Khoa học và Công nghệ xây dựng định hướng Ứng dụng – ASTC 2023” (11/2023), ISBN: 978-604-478-966-8. Tr134-143	
4.	Lê Đình Phước	- Báo cáo khoa học: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền, “ <i>Lefebvrian Analysis of Stone-Pavement Space in Hanoi, Vietnam</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 482 (6/2024), https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_123 , 978-981-97-1971-6 (Scopus indexed). ISBN: 978-981-97-1972-3 - Báo cáo khoa học: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền, “ <i>Urban ‘Toad’ Market as a Third Place</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 482 (6/2024), https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_145 , 978-981-97-1971-6 (Scopus indexed).ISBN: 978-981-97-1972-3	
5.	Lương Tú Quyên	- Báo cáo khoa học: Lương Tú Quyên “ <i>Training Human Resources for Digital Transformation in Urban Planning</i> ”. Kỷ yếu hội thảo quốc tế: Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development. Hanoi (09-2023), Vietnam. Tr 157-162, ISBN 979-11-983847-0-6	
6.	Lê Xuân Hùng	- Báo cáo khoa học: Lê Xuân Hùng, “ <i>Phát triển bất động sản tại khu vực giữa khu đô thị mới và khu dân cư làng xóm</i> ”, Kỷ yếu hội thảo khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng ASTC 11/2023, NXB Hà Nội, 2024, tr. 53-61. ISBN: 978-604-478-966-8	
7.	Vũ Hoàng Yến	- Bài báo khoa học: Vũ Hoàng Yến, “ <i>Đô thị 15 phút - Kinh nghiệm quốc tế & bài học cho quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam</i> ”. Tạp chí Quy hoạch xây dựng, số 127 + 128 – 2024, Tr 34-39, ISSN 1859 - 3054. Tháng 4 - 2024	
8.	Đỗ Minh Huyền	- Bài báo khoa học: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền, “ <i>Lefebvrian Analysis of Stone-Pavement Space in Hanoi, Vietnam</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 482 (6/2024), https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_123 , 978-981-97-1971-6 (Scopus indexed). ISSN: 978-981-97-1972-3 - Bài báo khoa học: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền, “ <i>Urban ‘Toad’ Market as a Third Place</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 482 (6/2024), https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_145 , 978-981-97-1971-6 (Scopus indexed). ISSN: 978-981-97-1972-3	
9.	Nguyễn Hồng Quang	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Quang “ <i>Một số thực trạng không gian trung tâm xã tại ngoại thành – Hà Nội</i> ”. Tạp chí người Xây dựng, số 385 – 2024, Tr 13-19, ISSN 0866 8531. Tháng 5-2024	
10.	Lê Đức Lộc	- Bài báo khoa học: Lê Đức Lộc, “ <i>Vật liệu xây dựng và các phương pháp ứng dụng trong thiết kế xây dựng kiến trúc</i> ”. Tạp chí Xây dựng & Đô thị, số 94 – 2024, Tháng 5/2024, Tr40-44, ISSN: 1859-3119.	
11.	Nghiêm Quốc Cường	- Bài báo khoa học: Nghiêm Quốc Cường, “ <i>Lựa chọn “Di sản đô thị” hay “Hiệu ứng BILBAO</i> ”. Tạp chí Kiến trúc, số 6-2023, Tr 16-19, ISSN 0866-8617. - Bài báo khoa học: Nghiêm Quốc Cường, “ <i>Đơn vị ở “Bảo thủ” quy hoạch mang tính áp đặt!</i> ”. Tạp chí Kiến trúc, số 1-2024, Tr 8-13, ISSN 0866-8617.	

		- Báo cáo khoa học: Nghiêm Quốc Cường “ <i>Tiềm năng của các khu đất bị mắc kẹt</i> ”. Kỷ yếu hội thảo khoa học: Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng. NXB Hà Nội, 12/2023, tr. 34 – 42, ISBN: 978-604-478-966-8
12.	Vũ Lan Anh	- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Lan Anh, Lê Thị Phương Anh, Vũ Lan Anh “ <i>Management of development and exploitation of green parks in Hồ Chí Minh City</i> ”. Kỷ yếu hội thảo quốc tế: Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development. Hanoi (09-2023), Vietnam. ISBN 979-11-983847-0-6 - Báo cáo khoa học: TS. KTS. Nguyễn Hoàng Minh; ThS. Vũ Lan Anh, “ <i>Đô thị nén – sự lựa chọn hình thái của các đô thị phát triển theo hướng sinh thái ở Việt Nam</i> ”, Tr21-28, Tạp chí Quy hoạch Đô thị, số 53-2024, ISSN 1859 – 3658. - Bài báo khoa học: Vũ Lan Anh “ <i>Phát triển đô thị thông minh tiếp cận từ tăng trưởng xanh và bảo tồn hệ sinh thái đô thị</i> ”. Tạp chí Khoa học Kiến trúc, Xây dựng của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, số 54, Tháng 06/2024, ISSN: 1859 -350X.
13.	Hoàng Thuý Hà	- Bài báo khoa học: Hoàng Thuý Hà “ <i>Xanh hoá không gian sống đô thị trong quá trình đô thị hoá</i> ”. Tạp chí Quy hoạch đô thị, số 53 - 2024, Tháng 05/2024, Tr 71-75, ISSN: 1859-3658.
14.	Đỗ Trần Tín	- Bài báo khoa học; Đỗ Trần Tín, “ <i>Smart city model and applying to Hanoi, Vietnam</i> ”, Science Journal of Architecture & Construction, Issue 51, pp 10, 12/2023, ISSN1859-350X - Đề tài NCKH cấp thành phố: “ <i>Mô hình và giải pháp tổ chức không gian nông nghiệp đô thị tại thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2030</i> ” mã số: 01C-04/03-2021-2, Thành viên tham gia.
15.	Lê Minh Ánh	- Báo cáo Khoa học: Lê Minh Ánh, “ <i>Kết nối không gian du lịch tỉnh Ninh Bình</i> ”, Kỷ yếu hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng, trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội 11/2023, Trang 13-21, Nhà xuất bản Hà Nội ngày 13 tháng 12 năm 2023, ISSN: 978-604-478-966-8 - Bài báo Khoa học: Lê Minh Ánh, “ <i>Kết nối không gian di sản và không gian công cộng trong quy hoạch đô thị</i> ”. Tạp chí khoa học Kiến trúc & xây dựng trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội, số 53 tháng 04/2024, Trang 13-15, ISSN: 1859-350X.
16.	Nguyễn Vương Long	- Báo cáo khoa học; Nguyễn Vương Long, “ <i>Mối quan hệ tương hỗ giữa quy hoạch đô thị và thị trường bất động sản tại thành phố Hà Nội, Việt Nam</i> ”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội tháng 11/2023, Trang 73-79, Nhà xuất bản Hà Nội ngày 13 tháng 12 năm 2023, ISSN 978 604 478 966 8.
17.	Nguyễn Thị Thanh Hòa	- Báo cáo Khoa học: Nguyễn Thị Thanh Hòa “ <i>Phát triển bền vững các làng nghề gắn kết với đa dạng hóa các loại hình du lịch</i> ”. Kỷ yếu hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng, Trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội tháng 11/2023, Trang 43-51, Nhà xuất bản Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2023, ISSN 978-604-478-966-8.
18.	Nguyễn Thị Diệu Hương	- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Diệu Hương, “ <i>The Management of Urban Parks and Public Gardens in the Historical Inner City of Hanoi Towards Sustainable Development</i> ”- Advances in planning, architecture and construction for sustainable development- Proceedings of the 7th International Conference on Geotechnics, Civil Engineering and Structures, CIGOS 2024, 4-5 April, Ho Chi Minh City, Vietnam. CIGOS 2024, Lecture Notes in Civil Engineering, vol 482, Springer, Singapore, 1/6/2024 pp 1190-1198, https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_132 , ISSN: 2366- 2557 (Scopus indexed). - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Diệu Hương “ <i>Management of Hanoi’s City Parks in the Digital Transformation Context</i> ”, Hội thảo Quốc tế “Digital Transformation in Regional Construction, Management,




		<p>and Development” Korea-Vietnam International Conference for Regional Development, NXB Hội Phát triển Vùng Hàn Quốc, 09/2023, tr103-111, ISBN 979-11-983847-0-6</p> <ul style="list-style-type: none">- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Diệu Hương, “<i>Management policies and environmental solutions in Vinh Phuc toward sustainable development</i>”- Hội thảo Quốc tế. XIII International scientific and practical forum- “Environmental aspects of sustainability of construction and management of urban real estate”, NXB Xây Dựng, 03/2024, tr 166-174, ISBN: 978-604-82-7983-7,- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Diệu Hương “<i>Xu hướng phát triển đô thị nhằm ứng phó với Biến đổi khí hậu</i>”- Hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội, NXB Hà Nội, 12/2023, tr 62-71, ISSN: 978-604-478-966-8.	
19.	Phạm Vũ Thương Nhung	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo khoa học: Phạm Vũ Thương Nhung, “<i>Quy hoạch là một công cụ phát triển nhà ở xã hội bền vững tại Việt Nam từ góc nhìn xã hội học</i>”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội tháng 11/2023, Trang 90-95, Nhà xuất bản Hà Nội ngày 13 tháng 12 năm 2023, ISSN 978 604 478 966 8.- Bài báo khoa học: Phạm Vũ Thương Nhung, “<i>Một số suy nghĩ về việc xây dựng thương hiệu đô thị cho thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam</i>”, Tạp chí Vật liệu xây dựng số 5/2024, Trang 64-67, ISSN 1859-3011.	
20.	Phạm Thị Ngọc Liên	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Phạm Thị Ngọc Liên, “<i>Real estate enhancement on pedestrian street at Hanoi</i>”. Environmentally sustainable cities and settlements problems and solutions 2023 (ESCP 2023) – XII International Scientific and Practical Forum - E3S, Vol 403 (7/2023), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301003, eISSN: 2267-1242, (Scopus indexed)- Báo cáo khoa học: Phạm Thị Ngọc Liên, “<i>Digital transformation for heritage preservation and development of pedestrian streets in Hanoi’s history inner</i>”, Digital transformation in regional construction, management, and development, Korea-Vietnam International Conference for Regional Development, NXB Hội Phát triển Vùng Hàn Quốc, SEP 7/2023, pp 170, ISBN 979-11983847-0-6.- Báo cáo khoa học: Phạm Thị Ngọc Liên “<i>Kinh tế via hè hướng tới các mục tiêu bền vững</i>”, Hội thảo “Địa phương hóa các mục tiêu phát triển bền vững”, Viện Hàn Lâm KHXHVN và Viện nghiên cứu PTBV vùng 14 tháng 11 năm 2023, Nhà xuất bản Thanh Niên Quý IV năm 2023, tr227-248, ISBN: 9978-604-979-342-4,	
21.	Tạ Thu Trang	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo Khoa học: Tạ Thu Trang, “<i>Khai thác yếu tố tự nhiên trong tạo dựng cảnh quan khu du lịch biển đảo</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội tháng 11/2023, Trang 147-152, Nhà xuất bản Hà Nội ngày 13 tháng 12 năm 2023- ISSN: 978-604-478-966-8.	
22.	Nguyễn Tuấn Anh	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Lan Phương, Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Thị Tuyết Dung, Ngô Việt Hùng “<i>Solutions for capital attraction for social housing development in Vietnam for the period of 2023-2030</i>” E3S Web or Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023(Scopus).http://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301024- Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Anh, Cù Thanh Thủy “<i>Information Technology Application in Building New Livelihood Strategies for People in Urban Areas of Vietnam after the Covid-19 Pandemic</i>”, Science Journal Architecture & Construction Hanoi Architectural University, 12/2023, ISSN 1585-350X Issue 51- Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Anh, Bùi Mạnh Hùng “<i>Digital Transformation of the Construction Industry in Vietnam: Implementation Plan, Advantages, Challenges, Initial Results, Solutions and Prioritized Issues</i>”, Korea – Vietnam International Conferences for Regional Development Digital Transformation in Regional Construction, Management and Development, ISSN 979-11-983847-0-6	

23.	Huỳnh Thị Bảo Châu	- Báo cáo khoa học: Huỳnh Thị Bảo Châu “ <i>Sống trong thành phố, thách thức và triển vọng trong các dự án chính trang đô thị</i> ” Kỷ yếu hội thảo Trường đại học kiến trúc Hà Nội: Khoa học và công nghệ xây dựng, định hướng ứng dụng, Nhà xuất bản Hà Nội 11/2023, ISBN: 978 – 604 – 478 – 966 – 8. Tr 22 – 32.
24.	Trần Văn Khánh	- Bài báo khoa học: Trần Văn Khánh “ <i>Một số đề xuất nhằm giảm thiểu biến đổi khí hậu trong đô thị</i> ”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị số 94 năm 2024, Tr 49 – 51, Tháng 4-2024, ISSN 1859-3119.
25.	Nguyễn Ngọc Anh	- Bài báo khoa học: Nguyễn Ngọc Anh “ <i>Giải pháp chống ngập đô thị dưới góc nhìn thiết kế cảnh quan - kinh nghiệm từ thành phố bọt biển của Trung Quốc</i> ”, đăng tháng 8 - 2023, Tạp chí Kiến Trúc số 7 - 2023, Tr 89 – 93, ISSN: 0866 – 8617.
26.	Nguyễn Tuấn Anh	- Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Anh “ <i>Quản lý kiến trúc cảnh quan đường vành đai 2,5 thành phố Hà Nội</i> ” Tạp chí Xây dựng và Đô thị số 90, Tr 53-57, tháng 8 năm 2023, ISSN 1859-3119.
27.	Đỗ Thị Kim Thành	- Báo cáo khoa học: Đỗ Thị Kim Thành, “ <i>Thiết kế công viên Bishan ven sông Kallang ứng phó với biến đổi khí hậu và nước biển dâng - bài học kinh nghiệm từ Singapore</i> ”, Tuyển tập công bố khoa học Hội thảo: Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng tại trường Đại học Kiến trúc Hà nội, NXB Hà Nội, tr. 130-133, Ngày 13 tháng 12 năm 2023, ISBN: 978-604-478-966-8. - Báo cáo khoa học: Đỗ Thị Kim Thành, “ <i>Air pollution in Vietnam and Geographic Information Systems in air quality monitoring</i> ”, Tuyển tập công bố khoa học Hội thảo: Digital Transformation in Regional Construction Management and Development, 2023 Korea - Vietnam International Conference for Regional Development, tr. 279-284, Tháng 9-2023, ISBN: 977-11-983847-0-6.
28.	Dương Thị Ngọc Oanh	- Báo cáo khoa học: Dinh Phuoc Le, Minh Huyen Do and Ngoc Oanh T. Duong (2023), “ <i>Pavement sustainability: a tripartite analysis of natural stone pavements in Hanoi, Vietnam</i> ”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc tế “IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”, Volume 1289, The 4th International Conference on Transportation Infrastructure and Sustainable Development (TISDIC-2023), tại thành phố Đà Nẵng, Web of Science, xuất bản tháng 8/2023, ISSN: 1757-899X. (Wos). https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1289/1/012074/pdf - Báo cáo khoa học: Dương Thị Ngọc Oanh “ <i>Nguy cơ tác động môi trường của sân golf ở Việt Nam và một số định hướng phát triển bền vững</i> ”, Tuyển tập công bố khoa học Hội thảo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội: Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng – Applied science and technology in construction ASTC 2023, NXB Hà Nội, 12/2023, tr. 100-111, ISBN: 978-604-478-966-8.
29.	Đỗ Thị Ngọc Quỳnh	- Bài báo khoa học: Đỗ Thị Ngọc Quỳnh, “ <i>Ứng dụng các kiểu chiếu sáng đèn trong thiết kế không gian chung cư</i> ”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị – Học viện cán bộ quản lý xây dựng và đô thị, số 89, Trang 30-34, xuất bản tháng 6 năm 2023, ISSN: 1859-3119.
30.	Bùi Cao Sơn	- Bài báo khoa học: Bùi Cao Sơn, “ <i>Vận dụng kiến trúc sinh thái với các không gian xanh trong Chung cư cao tầng tại Hà Nội</i> ”, Tuyển tập công bố khoa học Hội thảo: Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng tại trường Đại học Kiến trúc Hà nội, NXB Hà nội, tr. 120-129, ISSN: 978-604-478-966-8.
31.	Nguyễn Hoài Thu	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hoài Thu ¹ , Vũ Thị Hương Giang, <i>Eco-city Paradigm: Urban Planning Towards Sustainable Development Goals</i> , E3S Web of Conferences, Volume 403, 9/2023, DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301002 , ISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).
IV.	KHOA NỘI THẤT	
1.	Vũ Hồng Cương	- Bài báo khoa học: Vũ Hồng Cương, “ <i>Quan điểm đào tạo ngành thiết kế nội thất ở Việt Nam</i> ” của Tạp chí



		<p>Kiến trúc số 6/2023, ISSN 0866-8617.</p> <ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Vũ Hồng Cường, “<i>Vật liệu hoàn thiện nội thất nhà ở Việt Nam đương đại</i>” của Tạp chí Kiến trúc số 11/2023, ISSN 0866-8617.- Bài báo khoa học: Vũ Hồng Cường, “<i>Quan điểm thiết kế nhà ở xã hội tiếp cận từ tổ chức không gian nội thất</i>” của Tạp chí Xây dựng số 11/2023, ISSN 2734-9888.- Báo cáo khoa học: Vũ Hồng Cường, “<i>Basic solutions to interior design education in Viet nam today</i>”, Kỷ yếu hội thảo Enhancing art creativity and applied art training to promote international integration. ISBN: 978-604-77-6681-9.- Biên soạn sách có mã ISBN: Đinh Gia Lê (tổng chủ biên), Phạm Duy Anh, Trịnh Sinh (đồng chủ biên), Vũ Hồng Cường, Trần Ngọc Thanh Trang, SGK Mĩ thuật lớp 12, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, quý I/2024, ISBN: 978-604-0-39064-6.	
2.	Ngô Minh Vũ	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Ngô Minh Vũ, “<i>Tác động của trí tuệ nhân tạo (AI) tới đào tạo và hành nghề thiết kế nội thất</i>” của Tạp chí Kiến trúc số 01/2024, ISSN 0866-8617.	
3.	Ngô Nam Phương	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Ngô Nam Phương, “<i>Thiết kế hiện đại mang đặc trưng địa điểm</i>” của Tạp chí Kiến trúc số 09/2023, ISSN 0866-8617.	
4.	Trần Ngọc Thanh Trang	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Lê Tiểu Thanh, Trần Ngọc Thanh Trang, “<i>Sự tác động của trí tuệ nhân tạo trong đào tạo ngành kiến trúc tại Việt Nam</i>” của Tạp chí Xây dựng và đô thị số 89/2023 ISSN 1859-3119- Bài báo khoa học: Trần Ngọc Thanh Trang, Trần Thanh Tùng “<i>Nguyên tắc tái sử dụng vật liệu gỗ trong nội thất bền vững</i>” của Tạp chí Xây dựng số 12/2023 ISSN 2734-9888- Bài báo khoa học: Trần Ngọc Thanh Trang, “<i>Solutions for cooperating bussinesses with interior design department at Hanoi Architectural University</i>” của Architecture & Construction 12/2023 ISSN 1859-350X.- Biên soạn sách có mã ISBN: Đinh Gia Lê (tổng chủ biên), Phạm Duy Anh, Trịnh Sinh (đồng chủ biên), Vũ Hồng Cường, Trần Ngọc Thanh Trang, SGK Mĩ thuật lớp 12, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, quý I/2024, ISBN: 978-604-0-39064-6.	
5.	Lê Minh Chi	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Lê Minh Chi, “<i>Tính thiêng trong không gian điện thờ Mẫu Liễu Hạnh từ góc nhìn mỹ thuật</i>” của Tạp chí Văn hóa nghệ thuật số 545, tháng 9/2023, ISSN 0866-8655.- Bài báo khoa học: Lê Minh Chi, “<i>Ký hiệu học và biểu tượng trong nghệ thuật trang trí không gian điện thờ mẫu</i>”, Tạp chí Văn hóa nghệ thuật số 551, tháng 11/2023, ISSN 0866-8655.	
6.	Trần Thị Thanh Thủy	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Trần Thị Thanh Thủy, “<i>Tàn mạn về “Sập gụ” trong thiết kế nội thất Việt</i>” của Tạp chí Kiến trúc số 03/2024, ISSN 0866-8617.	
7.	Phạm Minh Hoàng	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Phạm Minh Hoàng, “<i>Vật liệu tự phân hủy ứng dụng trong thiết kế đồ nội thất</i>”, Tạp chí Vật liệu xây dựng 3/2024, ISSN 1859-3011.	
8.	Nguyễn Thị Phương Tú	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Phương Tú, “<i>Một số giá trị của làng cổ đường lâm và vấn đề bảo tồn, phát huy di sản</i>”, Tạp chí nghiên cứu văn hóa Việt Nam số 2 (212)/ tháng /2024, ISSN 3030-4121.	


		- Biên soạn sách: Võ Thị Mai Phương (chủ biên), Vũ Thị Hà, Lê Anh Hòa, Vũ Thị Thanh Tâm, Vũ Hồng Thuật, Nguyễn Thị Phương Tú, “ <i>Thuyền độc mộc trong đời sống của một số dân tộc ở Tây Nguyên</i> ” (Thành viên), Nhà xuất bản khoa học xã hội, quý I/2024, ISBN: 978-604-364-883-6.	
9.	Nguyễn Đức Cường	- Bài báo khoa học: Nguyễn Đức Cường, “ <i>Kiến trúc nhà sàn dân tộc thái, một bản sắc văn hóa cần được giữ gìn và kế thừa</i> ”, Tạp chí Vật liệu xây dựng, số 3/2024, ISSN 1859-3011.	
10.	Nguyễn Tuấn Hải	- Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Hải, “ <i>Khai thác không gian ngầm công cộng trong quá trình phát triển đô thị Việt Nam qua những bài học kinh nghiệm của thế giới</i> ”, Tạp chí Quy hoạch xây dựng số 124+125, tháng 6/2023, ISSN 1859 - 3054 - Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Hải, “ <i>Vật liệu nội thất</i> ”, Tạp chí Kiến trúc số 3/2024, xuất bản tháng 3/2024, ISSN: 0866 – 8617	
11.	Vương Ngọc Hải	- Bài báo khoa học: Vương Ngọc Hải, “ <i>Ứng dụng công nghệ BIM trong thiết kế chiếu sáng văn phòng tại Việt Nam</i> ”, Tạp chí Xây dựng & Đô thị, số 94, xuất bản tháng 4/2024, ISSN 1859 – 3119.	
12.	Hoàng Đỗ Khánh Nhật	- Bài báo khoa học: Hoàng Đỗ Khánh Nhật, “ <i>Vật liệu tự nhiên - chất cảm từ biến</i> ” số 3 (145), xuất bản tháng 3/2024, Tạp chí Vật liệu xây dựng ISSN 1859-3011.	
V. KHOA THIẾT KẾ MỸ THUẬT			
1.	Nguyễn Trí Dũng	- Bài báo khoa học: Nguyễn Trí Dũng “ <i>Phát huy sáng tạo của sinh viên qua hoạt động trình diễn đồ án để nâng cao chất lượng đào tạo ngành Thiết kế thời trang</i> ”, kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia. Mã số ISBN:078-504-43-0702-2	
2.	Nguyễn Thị Minh Thúy	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Minh Thúy “ <i>Innovative requirements in multimedia graphic design training in the context of the 4.0 digital era</i> ” - Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings Enhancing art creativity and applied art training to promote international integration. Mã số ISBN: 978-604-77-6681-9 - Bài báo khoa học: “ <i>Một số giải pháp nâng cao chất lượng dạy và học thiết kế đồ họa đa phương tiện</i> ”, Tạp chí giáo dục và xã hội số đặc biệt tháng 11/2023. ISSN 1859-3917	
3.	Trần Lê Vân	- Bài báo khoa học: Trần Lê Vân “ <i>Ways to improve the quality of graphic design training at public universities in HaNoi responive to social demands</i> ” - Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings Enhancing art creativity and applied art training to promote international integration. Mã số ISBN: 978-604-77-6681-9	
4.	Nguyễn Lê Mai	- Bài báo khoa học: Nguyễn Lê Mai “ <i>Innovative solutions in the digital age: The power of design thinking</i> ” - Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings Enhancing art creativity	

		<p>and applied art training to promote international integration. Mã số ISBN: 978-604-77-6681-9</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Lê Mai, “<i>Tâm lý học màu sắc trong thiết kế giao diện người dùng (UI)</i>”, Tạp chí Giáo dục Nghệ thuật, số 47, tháng 9/2023, ISSN 1859-4964.</p>	
5.	Nguyễn Cẩm Ly	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Cẩm Ly “<i>Factors affecting the development of rice packaging graphic design in VietNam in the context of international integration</i>” - Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings Enhancing art creativity and applied art training to promote international integration. Mã số ISBN: 978-604-77-6681-9</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Cẩm Ly “<i>Biểu tượng văn hóa trong nghệ thuật thiết kế đồ họa bao bì sản phẩm gạo ở Việt Nam</i>”, Tạp chí Văn hóa Nghệ thuật. Số 548 tháng 10/2023. Mã số ISSN: 0866-8655</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Cẩm Ly “<i>Đặc điểm thiết kế đồ họa bao bì Gạo gia đoạn 2013-2023 ở Việt Nam</i>”, Tạp chí Văn hóa học. Số 4(68) năm 2023. Mã số ISSN: 1859-4859</p>	
6.	Nguyễn Thị Thùy Trang	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Thùy Trang “<i>Embracing Vietnamese Traditional Fine Arts in Graphic Design Education and its essential role in enriching national identity</i>”- Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings “Enhancing Art Creativity and Applied Art training to promote International integration”, NXB Thế giới, 2024, tr.583-591. ISBN: 978-604-77-6681-9</p>	
7.	Chu Thị Kim Ngân	<p>Báo cáo khoa học: Chu Thị Kim Ngân “<i>Current Situation of Teaching Event Graphic Design at Hanoi Architectural University in the Context of International Integration</i>”- Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế: International scientific conference proceedings “Enhancing Art Creativity and Applied Art training to promote International integration”, NXB Thế giới, 2024, tr.421-430. ISBN: 978-604-77-6681-9</p>	
8.	Trần Thị Biển	<p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biển, “<i>Nghệ thuật Phật giáo tỉnh Bắc Giang nhìn từ chùa Vĩnh Nghiêm</i>”, Sách <i>Những giác độ nghiên cứu mỹ thuật</i>, NXB Mỹ thuật quý IV/2023, ISBN: 978-604-470-369-5</p> <p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biển, “<i>Cơ hội và thách thức đối với đào tạo Thạc sỹ Mỹ thuật ứng dụng trong quá trình hội nhập</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học thường niên cho Nghiên cứu sinh và học viên năm 2023, Nxb Hồng Đức, 20/6/2023 tr. 47 -54, năm 2023 ISBN 978-604-77-9953-4.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biển, “<i>Kiến trúc và điêu khắc công cộng trong không gian văn hóa Hồ Chí Minh hướng tiếp cận thành phố mở</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học “<i>Mỹ thuật trong không gian văn hóa Hồ Chí Minh</i>”, NXB Mỹ thuật, tr.100 -105, 19/9/2023, ISBN:978-604-470-218-6.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biển, “<i>Định hướng và giải pháp đào tạo gắn kết mỹ thuật truyền thống với thiết kế thời trang</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học: “<i>Sáng tạo trong đào tạo mỹ thuật ứng dụng</i>”, Nxb Đại học Quốc</p>	



		<p>gia Hà Nội, Tr.117 -183, tháng 11/2023, ISBN: 978-604-43-0702-2.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biền, “<i>Thuận lợi và khó khăn khi áp dụng chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ mỹ thuật ứng dụng trong tình hình hiện nay.</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học, sau đại học. Nhà xuất bản Thế giới, tháng 6/2023. ISBN: 978 -604-77-9953-4.</p> <p>- Bài báo khoa học: Trần Thị Biền, “<i>Giải pháp đào tạo mỹ thuật ứng dụng kết nối với doanh nghiệp và xã hội trong kỷ nguyên công nghệ số</i>”, Tạp chí Khoa học. ISSN 0866 – 8051. Số 111 năm 2024, tr.40-45. Quý 1/2024.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Trần Thị Biền, “<i>The Impact of Contemporary Art Creation on Education Strategy and Art Design in the Context of Globalization in Vietnam</i>”, Thế giới Publishers, ISBN 978-604-77-6681-0, tr.97-108, Quý 1/2024.</p>	
9.	Đoàn Thị Hồng Lư	<p>- Báo cáo khoa học: Đoàn Thị Hồng Lư, “<i>Những ảnh hưởng và tiếp biến của điêu khắc hiện đại Việt Nam với điêu khắc hiện đại Phương Tây</i>”, sách <i>Những giác độ nghiên cứu mỹ thuật</i>, NXB Mỹ thuật quý IV /2023. ISBN: 978-604-470-369-5.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Đoàn Thị Hồng Lư, “<i>Nhìn nhận kế thừa, tiếp biến bản sắc văn hóa với Mỹ thuật, Thiết kế Mỹ thuật thời kỳ hội nhập</i>”, Hội thảo khoa học Quốc tế Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo Mỹ thuật Ứng dụng thúc đẩy hội nhập Quốc tế, NXB Thế giới, tr331-339, tháng 11/2023, ISBN: 978-604-776681-9.</p>	
10.	Nguyễn Văn Hùng	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Văn Hùng, “<i>Một vài suy nghĩ về thực trạng và giải pháp vận dụng Mỹ thuật truyền thống vào học tập, sáng tác của sinh viên ngành Thiết kế Đồ họa ở Việt Nam trong giai đoạn hiện nay</i>”, Hội thảo khoa học Quốc tế Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo Mỹ thuật Ứng dụng thúc đẩy hội nhập Quốc tế, Nxb Thế giới, tr215-226, Kỷ yếu Hội thảo 10/2023. Xuất bản Quý 1/2024, ISBN: 978-604-776681-9.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Văn Hùng, “<i>Sự cần thiết xây dựng cơ sở dữ liệu kỹ thuật số về tượng lãng mộ thế kỷ XVII - XVIII ở Đồng bằng Bắc bộ gắn với công tác quản lý, lưu trữ và quảng bá giá trị trong bối cảnh mới</i>”, Sách “<i>Những giác độ nghiên cứu Mỹ thuật</i>”, Nxb Mỹ thuật, tr 125 – 136, Quý IV/2023, ISBN: 978-604-470-369-5.</p>	
11.	Lê Thị Thanh	<p>Báo cáo khoa học: Lê Thị Thanh, “<i>Từ sáng tạo nghệ thuật tranh in đến ứng dụng thiết kế đồ trang sức.</i>”, Hội thảo khoa học Quốc tế Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo Mỹ thuật Ứng dụng thúc đẩy hội nhập Quốc tế, NXB Thế giới, tr512-522, Kỷ yếu Hội thảo 10/2023, xuất bản Quý 1/2024, ISBN: 978-604-776681-9.</p>	
12.	Cao Thị Vân	<p>Báo cáo khoa học: Cao Thị Vân, “<i>Applying vietnamese silk painting techniques to treat textures on fabric surfaces in the fashion industry</i>”, Hội thảo: “<i>Enhancing artistic creativity and applied arts training to promote international integration</i>”, NXB Thế Giới, Kỷ yếu Hội thảo, xuất bản Quý 1/2024, tr.663-tr676, ISBN: 978-604-77-6681-9.</p>	
13.	Đình Quang Mạnh	<p>Báo cáo khoa học: Đình Quang Mạnh, “<i>The Decoration of some typical Architectural works in Hanoi</i></p>	

		<i>during the current period</i> ". <i>International scientific conference proceedings</i> , tr. 384-399, Hội thảo: "Enhancing artistic creativity and applied arts training to promote international integration", NXB Thế Giới, Kỷ yếu Hội thảo, xuất bản Quý 1/2024, ISBN: 978-604-77-6681-9.	
4.	Phạm Thái Bình	Báo cáo khoa học: Phạm Thái Bình, " <i>The role of urban sculpture in modern life seen from the central region</i> ". <i>International scientific conference proceedings</i> , tr. 384-399, Hội thảo: "Enhancing artistic creativity and applied arts training to promote international integration", NXB Thế Giới, Kỷ yếu Hội thảo, xuất bản Quý 1/2024, ISBN: 978-604-77-6681-9.	
VI.	KHOA QUẢN LÝ ĐÔ THỊ		
1.	Nguyễn Thị Lan Phương	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Ngô Thị Kim Dung, Nguyễn Thị Lan Phương, Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Huy Hùng "<i>Smart city management and development by applying technology</i>", Tạp chí Science Journal of Architecture and Construction, số 51/2023; Tháng 11/2023; - Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Lan Phương, Lê Chính Trực "<i>Building smart cities and developing public transport oriented Development (TOD) key strategies for Hanoi Capital</i>", Tạp chí Science Journal of Architecture and Construction, số 51/2023; Tháng 11/2023; - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Lan Phương, Lê Phương Lan, Vũ Lan Anh "<i>Management of Development and exploitation of green parks in Hochiminh city</i>", Kỷ yếu Hội thảo quốc tế: Digital transformation in regional construction, management and development, ISBN 979-11-983847-0-6; Tháng 9/2023; - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Lan Phương, Bùi Mạnh Hùng "<i>Efficient and sustainable utilization of land resources and digital transformation in land management in Vietnam</i>", Kỷ yếu Hội thảo quốc tế: Digital transformation in regional construction, management and development, ISBN 979-11-983847- 0-6; Tháng 9/2023. 	
2.	Bùi Quốc Thắng	- Đề tài NCKH cấp Bộ: " <i>Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật trong hoạt động cung cấp chuyên gia trong nước, quốc tế tư vấn, cung cấp dịch vụ cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; thẩm định giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ</i> ", Thành viên tham gia.	
3.	Ngô Bảo Ngọc	- Báo cáo khoa học: Ngô Bảo Ngọc " <i>Digital transformation in Real estate operation management in Vietnam</i> ", Kỷ yếu Hội thảo quốc tế: Digital transformation in regional construction, management and development, ISBN 979-11-983847- 0-6; Tháng 9/2023.	
4.	Ngô Việt Hùng	- Báo cáo khoa học: Hung Viet Ngo, " <i>Sustainable development of smart cities in Vietnam: a combination of smart governance and modern technology</i> " – tuyển tập công bố khoa học Hội thảo quốc tế: "Digital	


		<p>Transformation in Regional Construction, Management, and Development”, ISBN: 979-11-983847-0-6</p> <p>- Bài báo khoa học: Phuong Nguyen Thi Lan, Anh Nguyen Tuan, Dung Nguyen Thi Tuyet, Hung Ngo Viet. “Capital attraction solution for social housing development in Vietnam in the period of 2023–2030.” In E3S Web of Conferences (Vol. 403, p. 01024). EDP Sciences, 2023 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301024.</p>	
5.	Đào Phương Nam	<p>- Báo cáo khoa học: Dao Phuong Nam, “Some Solutions for Mangement of Space-Architecture – Urban Landscape of Quang Ninh Province in Response to Climate Change”, 2023 Korea-Vietnam International Conference for Regional Development, The Korean Regional Development Association, ISBN 979-11-983847-0-6.</p>	
6.	Đình Lương Bình	<p>- Bài báo khoa học: Đình Lương Bình, “Quản lý đô thị tại các đô thị ven biển Việt Nam thích ứng với biến đổi khí hậu” - Đăng bài trên Tạp chí Người Xây dựng, số 357, tháng 7 năm 2023, ISSN 0866 8531.</p>	
7.	Nguyễn Thị Thùy Dương	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thùy Dương, “Thực trạng và giải pháp trong công tác quản lý nghĩa trang nhân dân huyện Đông Anh, TP Hà Nội”, Tạp chí Xây dựng, số 07-2023, ISSN 2734-9888.</p>	
8.	Nguyễn Thị Tuyết Dung	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Tuyết Dung, Vũ Phương Ngân. “Một số vướng mắc trong công tác tư vấn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng”, Tạp chí Vật liệu xây dựng, tập 13, số 4, 8.2023, trang 83-86, ISSN 1859-381X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Thi Tuyet Dung. “World experience in construction, technology transfer and operation of high-speed railway systems, lessons for Vietnam”, Tạp chí xây dựng, 12.2023, trang 174-179, ISSN 2734-9888.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyen Thi Tuyet Dung, Nguyen Huu Dung. “High-speed rail investment on the north-south axis: benefits and challenges”, Tạp chí xây dựng, 4.2024, trang 60-65, ISSN 2734-9888.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Lan Phuong, Nguyen Tuan Anh, Nguyen Thi Tuyet Dung, Ngo Viet Hung. Solutions for capital attraction for social housing development in vietnam for the period of 2023 – 2030”, Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340301024, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).</p>	
		<p>- Bài báo khoa học: Le Quan, Nguyen Thi Tuyet Dung, Do Van Thuan, Bui Manh Hung. Completing the planning and implementation of plans of public investment in road infrastructure construction in Vietnam, Online: E3S Web of Conferences 403, 07009 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307009, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).</p>	





		<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyen Thi Tuyet Dung, Hoang Thi Hang Nga, Nguyen Thu Huong. <i>Solutions to promote digital transformation of construction industry in Vietnam</i>, Online: E3S Web of Conferences 457, 02029 (2023), FCI-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702029, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).- Báo cáo khoa học: Nghiem Van Dinh, Nguyen Thi Tuyet Dung. <i>Price management in construction investment in Vietnam: Current situation and proposed solutions</i>, Online: E3S Web of Conferences 457, 02035 (2023), FCI-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702035, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).- Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Tuyet Dung, Nguyen Thi Phuong, <i>Smart city development with digital transformation in Vietnam: Situation and challenges</i>, Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 347-355, ISBN: 979-11-983847-0-6	
9.	Bùi Mạnh Hùng	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Lan Phuong, Bui Manh Hung. <i>Efficient and Sustainable Utilization of Land Resources and Digital Transformation in Land Management in Vietnam</i>. Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 233-245, ISBN: 979-11-983847-0-6- Bài báo khoa học: Pham Trong Thuat, Bui Manh Hung. <i>Enhancing Policies to Foster a Healthy Real Estate Market in the Context of the Fourth Industrial Revolution</i>. Science Journal of Architecture & Construction, Số 51/2023, pg 87-93, ISSN 1859-350X.- Bài báo khoa học: Bui Manh Hung, Trần Ngọc Phú. <i>Thực trạng, vai trò, thuận lợi, khó khăn phát triển kinh tế số trong xây dựng</i>. Tạp chí Kinh tế Xây dựng, Số 01/2024, trg 63-67, ISSN 1859-4921.+ Bài báo khoa học: Le Quan, Nguyen Thi Tuyet Dung, Do Van Thuan, Bui Manh Hung. <i>Completing the planning and implementation of plans of public investment in road infrastructure construction in Vietnam</i>, Online: E3S Web of Conferences 403, 07009 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307009, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).- Bài báo khoa học: Hoang Thi Hang Nga, Bui Manh Hung, Nguyen Cong Khoi, Le Viet Hoa, Le Cong Thanh. <i>Financial resource mobilization for high-speed railway projects in the world, lessons for Vietnam</i>. Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307013, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).- Báo cáo khoa học: Nguyen Tuan Anh, Bui Manh Hung. <i>Digital Transformation of the Construction Industry in Vietnam: Implementation Plan, Advantages, Challenges, Initial Results, Solutions, and Prioritized Issues</i>. Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 335-346, ISBN: 979-11-983847-0-6- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: <i>Nhập môn Kinh tế xây dựng</i>, Chủ biên- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: <i>Khoa học quản lý</i>, Thành viên	

10.	Nguyễn Công Khôi	<p>- Bài báo khoa học: Hoang Thi Hang Nga, Bui Manh Hung, Nguyen Cong Khoi, Le Viet Hoa, Le Cong Thanh. <i>Financial resource mobilization for high-speed railway projects in the world, lessons for Vietnam</i>. Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307013, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).</p>	
11.	Bùi Thị Ngọc Lan	<p>- Bài báo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan. <i>Nghiên cứu lý luận chung về quản lý hợp đồng bảo trì công trình đường bộ tại Việt Nam</i>, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 49/2023, trang 82-86, ISSN 1859-350X, tháng 8/2023.</p> <p>- Bài báo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan. <i>An toàn trong khai thác máy xây dựng của các nhà thầu thi công xây dựng Việt Nam: thực trạng và nhiệm vụ đặt ra</i>, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng số 50/2023, tr 73-76, ISSN 1859-350X, tháng 10/2023.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan. <i>Nghiên cứu công tác quản lý phát triển đô thị tỉnh Điện Biên: Thực trạng và nhiệm vụ đề ra</i>, Kỷ yếu Hội thảo khoa học về kinh tế và quản lý xây dựng: Kết nối – Đổi mới – Phát triển năm 2023, Trường đại học xây dựng Hà Nội, Nhà xuất bản xây dựng, 11/2023, tr189-199, ISBN 978-604-82-7545-7.</p>	
12.	Nguyễn Thu Hương	<p>- Báo cáo khoa học: Vu Phuong Ngan, Nguyen Thu Huong. <i>Some solutions for investment in construction and housing development in Hanoi city period 2021-2025</i>. Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 95 - 102, ISBN: 979-11-983847-0-6.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Tuyet Dung, Hoang Thi Hang Nga, Nguyen Thu Huong. <i>Solutions to promote digital transformation of construction industry in Vietnam</i>, Online: E3S Web of Conferences 457, 02029 (2023), FCI-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702029, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).</p>	
13.	Vũ Phương Ngân	<p>- Báo cáo khoa học: Vu Phuong Ngan, Nguyen Thu Huong. <i>Some solutions for investment in construction and housing development in Hanoi city period 2021-2025</i>. Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 95 - 102, ISBN: 979-11-983847-0-6</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Tuyết Dung, Vũ Phương Ngân. <i>“Một số vướng mắc trong công tác tư vấn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng”</i>, Tạp chí Vật liệu xây dựng, tập 13, số 4, 8.2023, trang 83-86, ISSN 1859-381X.</p> <p>- Bài báo khoa học: Vu Phuong Ngan. <i>Situation and solutions for the construction industry in the trend of green economic development in Vietnam</i>. Online: E3S Web of Conferences 403, 02019 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340302019, eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).</p>	
14.	Lê Công Thành	<p>Báo cáo khoa học: Hoang Thi Hang Nga, Bui Manh Hung, Nguyen Cong Khoi, Le Viet Hoa, Le Cong</p>	

		Thanh. <i>Financial resource mobilization for high-speed railway projects in the world, lessons for Vietnam</i> . Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307013 , eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).	
15.	Lê Việt Hòa	Báo cáo khoa học: Hoang Thi Hang Nga, Bui Manh Hung, Nguyen Cong Khoi, Le Viet Hoa, Le Cong Thanh. <i>Financial resource mobilization for high-speed railway projects in the world, lessons for Vietnam</i> . Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307013 , eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).	
16.	Hoàng Thị Hằng Nga	- Báo cáo khoa học: Hoang Thi Hang Nga, Bui Manh Hung, Nguyen Cong Khoi, Le Viet Hoa, Le Cong Thanh. <i>Financial resource mobilization for high-speed railway projects in the world, lessons for Vietnam</i> . Online: E3S Web of Conferences 403, 01024 (2023), ESCP-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307013 , eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed). - Báo cáo khoa học: Nguyen Thi Tuyen Dung, Hoang Thi Hang Nga, Nguyen Thu Huong. <i>Solutions to promote digital transformation of construction industry in Vietnam</i> , Online: E3S Web of Conferences 457, 02029 (2023), FCI-2023, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702029 , eISSN: 2267-1242 (Scopus indexed).	
17.	Cù Thanh Thủy	- Bài báo khoa học quốc tế (Scopus): Lê Thị Phương Lan, Nguyễn Văn Phúc, Cù Thanh Thủy, " <i>Applying information technology to maximize resources for investment and development of airport infrastructure in Vietnam</i> ", International Journal of Data and Network Science, Growing Science, Canada, DOI: 10.5267/j.ijdns.2023.6.009, Vol7, page 1445–1450, 2023, ISSN 2561-8156 (Online) - ISSN 2561-8148 (Print). - Bài báo hội thảo quốc tế: Cù Thanh Thủy, " <i>Human resource development - an effective investment channel for production and business activities of enterprises</i> ", Korea – Vietnam International Conferences for Regional Development Digital Transformation in Regional Construction, Management and Development, 2023 Korea – Vietnam International Conference for regional development, 09/2023, ISBN 979-11-983847-0-6 - Bài báo khoa học quốc tế (Scopus): Phạm Trọng Thuật, Cù Thanh Thủy, " <i>Impact of urbanization on people's income and proposing new livelihood strategies for people in urban areas</i> ", Problems and Perspectives in Management, Vol 22(2):114-123, April 2024, DOI:10.21511/ppm.22(2).2024.10, Print ISSN: 1727-7051 / Online, ISSN 1810-5467. - Bài báo khoa học: Nguyễn Tuấn Anh, Cù Thanh Thủy, " <i>Information Technology Application in Building New Livelihood Strategies for People in Urban Areas of Vietnam after the Covid-19 Pandemic</i> ", Science Journal Architecture & Construction Hanoi Architectural University, Issue 51 (12/2023), pp: 38-41, ISSN 1585-350X.	
18.	Lê Thị Yên	- Bài báo khoa học quốc tế: Yen Le Thi. (2024). <i>Investment activities in VietNam in the period 2010-2022- Issues and recommendations</i> . GPH- International journal of Business management, Vol 7, Issue 3, pp165-	

		172, DOI: 10.5281/zenodo.10914406, E-ISSN 3027-0537- P- ISSN 3027-0375	
19.	 Nguyễn Như Trang	<p>- Báo cáo hội thảo quốc tế: Nguyễn Như Trang, Đặng Phi Trường. <i>Vietnam's Labor Market in the Digital Transformation</i>. Digital transformation in regional construction, management and development, 2023 Korea – Vietnam International Conference for regional development, ISBN 979- 11-983847-0-6, pp: 173 – 182</p> <p>- Báo cáo hội thảo quốc tế: Nguyễn Như Trang, Đặng Phi Trường. <i>Self-Employment among Rural Youth in Thai Nguyen Province amid Digital Transformation</i>. Digital Economy: Emerging Issues and Trending Solutions in Innovative Era, International Conference, ISBN: 978-604-350-353-1, pp: 85-98.</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế (Scopus): Nguyễn Như Trang, Lê Quang Cảnh, Đặng Phi Trường, Hoàng Mạnh Hùng. <i>Impact of social responsibility on tea-producing farmers' decisions in Vietnam</i>. Nongye Jixie Xuebao Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery, Vol 55, No1, ISSN: 1000-1298, pp: 30-42. https://doi.org/10.62321/issn.1000-1298.2024.01.03</p>	
20.	Nguyễn Quang Minh	<p>- Bài báo khoa học quốc tế: Minh Nguyen. (2024). <i>Research on factors affecting the scientific research activities of students at hanoi architectural University</i>. Internation Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Education, Vol 10, issue 2, E-ISSN: 3155-3158, tháng 4/2024. DOI:16.0415/IJARIIE-23191, link: https://ijariie.com/FormDetails.aspx?MenuScriptId=222071</p>	
21.	Nguyễn Kiều Nga	<p>- Bài báo hội thảo quốc tế: Nguyễn Kiều Nga, "The impact of Tourism development on livelihoods in North Central Region - Vietnam", Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 2023 Korea – Vietnam International Conference for regional development, 09/2023, pp: 191-198, ISBN 979- 11-983847-0-6.</p>	
22.	Lê Thị Minh Huyền	<p>- Bài báo khoa học: Lê Thị Minh Huyền, Nguyễn Thùy Linh "Solutions to improve the attraction of Hai Phong public transport system", E3S Web of Conferences, Volume 403 (7/2023), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307014, ISSN: 2555-0403 (Scopus indexed).</p> <p>- Bài báo khoa học: Ha, T.V, Huyen, N.T.T, Vinh, T.D, Huyen, L.T.M, Arimura, M. "Determinants of students' behavior in using light rail transit in Hanoi". E3S Web of Conferences, Volume 403 (7/2023), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307001, ISSN: 2555-0403 (Scopus indexed).</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS thoát nước đô thị phục công tác quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành", Mã số RD32-22, thành viên tham gia.</p>	
23.	Lê Thu Giang	<p>- Báo cáo khoa học: Lê Thu Giang, "Public investment activities in Vietnam in the current period: Situation and solutions", Tuyển tập công bố Hội thảo Khoa học quốc tế: Digital Transformation in Regional Construction, Management, and Development, 09/2023, tr 113-117, ISBN 978- 11-983847-0-6.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Lê Thu Giang, "Thu hút nguồn vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài vào Hà Nội – Thực trạng và giải pháp", Tuyển tập công bố Hội thảo khoa học quốc gia: Giải pháp thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) vào Hà Nội trong bối cảnh mới, NXB Dân trí, 8/2023, tr 291-300, ISBN 978-604-40-0451-8.</p>	

		- Báo cáo khoa học: Lê Thu Giang, "Phát triển các doanh nghiệp tư nhân ở Việt Nam trong giai đoạn hiện nay", Tuyển tập công bố Hội thảo khoa học quốc gia: Thực trạng phát triển kinh tế tư nhân của người Việt Nam và những vấn đề đặt ra, NXB Đại học Kinh tế quốc dân, 10/2023, tr 381-391, ISBN 978-604-330-931-7.
VII.	KHOA KHTH VÀ MT ĐÔ THỊ	
1	 Nguyễn Văn Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo khoa học: Phạm Đức Tiến, Nguyễn Văn Nam, Hoàng Ngọc Hà, "Nghiên cứu xây dựng bản đồ hiện trạng quản lý chất thải nguy hại tại Tây Ninh bằng mã nguồn mở QGIS", Kỷ yếu hội thảo Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng ASTC 2023, NXB Hà Nội, 12/2023, ISBN: 978-604-478-966-8. - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thu Huyền, Nguyễn Văn Nam, Lê Thị Ngọc Ánh, "Nghiên cứu đánh giá hiện trạng phát thải khí tại khu công nghiệp Song Khê – Nội Hoàng – Bắc Giang", Kỷ yếu hội thảo Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng ASTC 2023, NXB Hà Nội, 12/2023, ISBN: 978-604-478-966-8.
2	Nguyễn Thanh Phong	- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thanh Phong, "Xác định thông số cơ bản trong tính toán xi phông định lượng theo nguyên tắc khóa thủy lực tự động phân phối nước theo chu kỳ", Kỷ yếu hội thảo Khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng ASTC 2023, NXB Hà Nội, 12/2023, ISBN: 978-604-478-966-8.
3	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: "Hóa học và vi sinh vật học môi trường", chủ biên.
4	Nguyễn Tiến Dũng	- Bài báo khoa học: Nguyễn Tiến Dũng, "Nghiên cứu đánh giá sức chịu tải của sông Đào, Nam Định bằng mô hình Mike 11" Tạp chí Xây dựng, số 03-2024, ISSN 2734 – 9888.
5	Nguyễn Minh Ngọc	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Tran Thanh Son & Mai Vu, "Advantages and Challenges of Applying BIM in Urban Technical Infrastructure Projects", E3S Web of Conferences 403, 04001, Volume 403 (07/2023), ISSN 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340304001, (Scopus Indexed). - Đề tài NCKH cấp trường: "Nghiên cứu ứng dụng mô hình điều chế enzyme nguyên liệu quy mô phòng thí nghiệm sản xuất vật liệu tẩy rửa gạch Ceramic", Chủ nhiệm đề tài. - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Le Van Nghi, Doan Thi Minh Yen, "Experimental Study on the Discharge Coefficient of Type A Piano Key Weir for Water Resource Sustainable Development", EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Volume 10, Issue 04 (12/ 2023), https://doi.org/10.5109/7160907, ISSN 2432-5953 (Scopus Indexed, Q3). - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Tran Ngoc Thang, "A Study of an Empirical Sequent Depths Equation of the Hydraulic Jump in a Horizontal Trapezoidal Channel", Engineering, Technology and Applied Science Research, Volume 13, No. 6 (12/2023), ISSN 1792-8036, https://doi.org/10.48084/etasr.6431 (Scopus Indexed, Q2). - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Le Van Nghi, "Study of a sequent depth of the hydraulic jump in the horizontal trapezoidal channel", Journal of Engineering Science and Technology, Volume 19, Issue 01 (02/2024), ISSN 1823-4690 (Scopus Indexed, Q3). - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, "Solution of Subsurface dam for water supply", E3S Web of Conf., Volume 508, 08012 (04/2024), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450808012, ISSN 2267-1242 (Scopus) - Bài báo khoa học quốc tế: Dao Van Dinh, Phong Tung Nguyen, Tan Tiep Nguyen, Naomi Carrard, Ngoc


		Minh Nguyen, Ton Nu Hai Au, “ <i>Input allocative efficiencies for operation and maintenance of rural piped water supply systems in highland areas of Vietnam</i> ”, Journal of Water and Land Development. No. 61 (04/2024), (Scopus Indexed, Q2). https://doi.org/10.24425/jwld.2024.149128 , ISSN 2083-4535	
6	 Nguyễn Thành Công	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành Công “ <i>Nghiên cứu kết hợp mô hình thủy lực và mô hình trí tuệ nhân tạo mô phỏng chất lượng nước của sông Đào, tỉnh Nam Định</i> ” - Tạp chí Môi trường, số 4-2024, ISSN: 2615-9597.	
7	Nguyễn Thành Mậu	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành Mậu “ <i>Nghiên cứu và đánh giá thực trạng hệ thống thoát nước của thành phố Hà Tĩnh</i> ” – Tạp chí Môi trường, số 5-2024, ISSN: 2615-9597.	
8	Phạm Văn Doanh	- Bài báo khoa học: Phạm Văn Doanh, “ <i>Hiệu quả xử lý chất hữu cơ trong quá trình nuôi bùn hạt hiếu khí</i> ” - Tạp chí Môi trường, số 7-2023, ISSN: 2615-9597.	
9	Nghiêm Vân Khanh	<p>- Báo cáo khoa học: Nghiêm Vân Khanh, “<i>Giải pháp ứng phó sự cố cho các lò đốt tầng sôi để xử lý chất thải rắn sinh hoạt chuyển hóa thành năng lượng</i>”, Kỷ yếu hội thảo: Khoa học và công nghệ Xây dựng - Định hướng ứng dụng, ASTC, NXB Hà Nội, 12/2023, tr 154-164, ISBN: 978-604-478-966-8.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật vận hành công nghệ lò đốt tầng sôi CFB, BFB để xử lý chất thải rắn sinh hoạt chuyển hoá thành năng lượng</i>”, chủ nhiệm đề tài.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nghiem Van Khanh “<i>Technical process of operation of bubbling and circulating fluidized bed technology incinerator to domestic solid waste treatment for energy</i>”, Science Journal of Architecture and Construction, Issue 51 - 12/2023, tr.63-67, ISSN 1859-350X</p> <p>- Bài báo khoa học: Nghiêm Vân Khanh, Nguyễn Đình Uyển “<i>Giải pháp quản lý kỹ thuật hệ thống hạ tầng kỹ thuật tại khu công nghiệp Quế Võ 3, tỉnh Bắc Ninh</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 53/2024, p.68-72, ISSN 1859-350X</p> <p>- Bài báo khoa học: ThS Nguyễn Thị Minh Tâm, PGS. TS. Nghiêm Vân Khanh, TS. Phạm Văn Dương “<i>Định hướng quản lý nước thải ngành công nghiệp dệt nhuộm Việt Nam đến năm 2025</i>”, Tạp chí Xây dựng số tháng 5/2024, tr. 108-112, ISSN 2734-9888.</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế: Nghiem Van Khanh, Nguyen Van Hien, Nguyen Hong Van, Ta Hong Anh, Nguyen Thi Thu Ha, “<i>Determining demand for water, water supply and drainage balance to wastewater reuse for urbans in Vietnam</i>”, XII International Scientific and Practical Forum “Environmentally Sustainable Cities and Settlements: Problems and Solutions” (ESCP-2023), E3S Web Conf. Volume 403, 06005, p. 1-11, 7/2023”. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340306005 eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế: Nghiem Van Khanh, “<i>Building a database system of greenhouse gas emissions from concentrated domestic wastewater treatment plants in urbans of the Northern region to prepare for Vietnam's carbon market</i>. E3S Web of Conf. Vol. 508, 03012, April 2024” DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450803012, eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0.</p>	
10	Nguyễn Hồng Vân	<p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật vận hành công nghệ lò đốt tầng sôi CFB, BFB để xử lý chất thải rắn sinh hoạt chuyển hoá thành năng lượng</i>”, thư ký khoa học đề tài.</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế: Nghiem Van Khanh, Nguyen Van Hien, Nguyen Hong Van, Ta Hong Anh,</p>	

		Nguyen Thi Thu Ha, “ <i>Determining demand for water, water supply and drainage balance to wastewater reuse for urbans in Vietnam</i> ”, XII International Scientific and Practical Forum “Environmentally Sustainable Cities and Settlements: Problems and Solutions” (ESCP-2023), E3S Web Conf. Volume 403, 06005, p. 1-11, 7/2023”. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340306005 eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0	
11	Ta Hồng Anh	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hóa học và vi sinh vật học môi trường</i> ”, Thành viên - Bài báo khoa học quốc tế: Nghiem Van Khanh, Nguyen Van Hien, Nguyen Hong Van, Ta Hong Anh, Nguyen Thi Thu Ha, “ <i>Determining demand for water, water supply and drainage balance to wastewater reuse for urbans in Vietnam</i> ”, XII International Scientific and Practical Forum “Environmentally Sustainable Cities and Settlements: Problems and Solutions” (ESCP-2023), E3S Web Conf. Volume 403, 06005, p. 1-11, 7/2023”. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340306005 eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0	
12	Nguyễn Thị Hằng	- Bài báo khoa học: Nguyen Thi Hang, Duy Tung Nguyen, Minh Ngoc Nguyen, Thi Anh Huong Nguyen, Thanh Son Le, Tien Duc Pham (2024), “ <i>Adsorptive removal of organochloride pesticides in water using surfactant modified aluminum hydroxide nanoparticles</i> ”, <i>Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption</i> , 13(2), 19-23. https://doi.org/10.62239/jca.2024.004 . (ISSN 0866-7411).	
13	Nguyễn Thị Thu Hà	- Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Xây dựng quy trình đánh giá các sản phẩm thu hồi sau xử lý chất thải rắn sinh hoạt đô thị</i> ”, chủ nhiệm đề tài. - Bài báo khoa học quốc tế: Nghiem Van Khanh, Nguyen Van Hien, Nguyen Hong Van, Ta Hong Anh, Nguyen Thi Thu Ha, “ <i>Determining demand for water, water supply and drainage balance to wastewater reuse for urbans in Vietnam</i> ”, XII International Scientific and Practical Forum “Environmentally Sustainable Cities and Settlements: Problems and Solutions” (ESCP-2023), E3S Web Conf. Volume 403, 06005, p. 1-11, 7/2023”. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340306005 eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0. - Bài báo khoa học quốc tế: Hai, D.T., Tu, N.N., Van Anh, N., Ha, N.T.T., XII International Scientific and Practical Forum “ <i>BIM Application in Construction Waste Risk Management</i> ” (ESCP-2023), E3S Web of Conferences 403, 02004 (7/2023) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340302004 , eISSN: 2267-1242; Scopus, Q4, IF 1.0 - Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thu Hà “ <i>Nghiên cứu phương pháp ủ kỵ khí chất thải rắn sinh hoạt và khả năng áp dụng tại Việt Nam. Thí điểm tại HTX dịch vụ nông nghiệp Linh Nam – Hà Nội</i> ”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 48/2023, tr.78-83, - Bài đăng Kỷ yếu Hội thảo khoa học “ <i>Nghiên cứu sản phẩm của quá trình xử lý chất thải rắn đô thị và quy trình đánh giá các sản phẩm đó</i> ”, Hội thảo khoa học và công nghệ xây dựng định hướng ứng dụng (Applied Science and Technology in Construction – ASTC, 12/2023), Nhà xuất bản Hà Nội, tr.203-212, ISBN: 9786044789668.	
14	Nguyễn Hữu Thủy	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hóa học và vi sinh vật học môi trường</i> ”, Thành viên	
15	Chu Văn Hoàng	- Báo cáo khoa học: Chu Văn Hoàng, “ <i>Tích hợp không gian xanh trong quy hoạch cao độ nền và thoát nước mặt nhằm chống ngập úng đô thị</i> ”, Kỷ yếu hội thảo "Khoa học và công nghệ Xây dựng - Định hướng ứng dụng" ASTC 12/2023, NXB Hà Nội, ISBN: 978-604-478-966-8.	


16	Tạ Thanh Loan	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Phan Văn Hiến, Tạ Thanh Loan, “<i>Bình sai lưới thủy chuẩn bằng phương pháp bình sai điều kiện trong trắc địa</i>”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 7, Tháng 4/2024, ISSN: 1859-1477 - Bài báo khoa học: Phan Văn Hiến, Tạ Thanh Loan, “<i>Bình sai toạ độ theo hướng bằng phương pháp bình sai gián tiếp trong trắc địa</i>”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 8, tháng 4/2024, ISSN: 1859-1477
17	Nguyễn Thị Lan Anh	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Lan Anh, Nguyễn Lâm Quảng, “<i>Ngập úng đô thị - Đánh giá những nguyên nhân từ góc nhìn các đồ án quy hoạch đô thị</i>” – Tạp chí Môi trường & Đô Thị, số 156, Tháng 8/2023, ISSN: 1859-3674.
18	Nguyễn Hữu Phú	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo khoa học: Nguyễn Hữu Phú “<i>Một số bài học kinh nghiệm ứng dụng thành phố bọt biển trên thế giới</i>”, Kỷ yếu hội thảo "Khoa học và công nghệ Xây dựng - Định hướng ứng dụng" ASTC 2023, NXB Hà Nội, 12/2023, ISBN: 978-604-478-966-8.
19	Đinh Thị Thu Hoài	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Diep Vu Hoang, Hoai Dinh Thi Thu, “<i>Technical preparation solutions of construction land to prevent landslides and flooding in Da Lat urban planning</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc - Xây dựng, số 51 (Tháng 12/2023), ISSN: 1859-350X - Bài báo khoa học: Vũ Lê Ánh, Đinh Thị Thu Hoài, “<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu (GIS) thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý thí điểm tại quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc - Xây dựng, số Tháng 6/2024, ISSN: 1859-350X
20	Vũ Lê Ánh	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Vũ Lê Ánh, Đinh Thị Thu Hoài, “<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu (GIS) thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý thí điểm tại quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc - Xây dựng, số Tháng 6/2024, ISSN: 1859-350X. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành</i>”, Mã số RD: 32-22, thành viên tham gia
21	Nguyễn Văn Hiến	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Nguyễn Văn Hiến “<i>Giải pháp công nghệ thích hợp xử lý nước mặt quy mô công suất vừa và nhỏ cấp cho các khu dân cư nông thôn tập trung</i>”, Tạp chí Xây dựng, số 09-2023 (tạp chí của BXD), tr122-126, ISSN 2734-9888. - Bài báo khoa học: Nguyễn Văn Hiến “<i>Giải pháp xử lý một số chất ô nhiễm đặc biệt trong nước mặt cung cấp nhu cầu sinh hoạt ở nước ta</i>”, Tạp chí Xây dựng, số 10-2023 (tạp chí của BXD), tr100-102, ISSN 2734-9888.
24	Vũ Thị Thùy Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế đường ống kỹ thuật thi công bằng phương pháp khoan kích ngầm trong đô thị Việt Nam</i>”, mã số RD 13-21, chủ nhiệm đề tài; - Bài báo khoa học: Vũ Thị Thùy Giang, “<i>Một số đánh giá khả năng ứng dụng đường hầm kỹ thuật đa chức năng trong xây dựng hạ tầng kỹ thuật ngầm đô thị</i>”, tạp chí Kiến trúc và Xây dựng, số 53, tháng 4/2024; ISSN-350X. - Báo cáo khoa học quốc tế: Vũ Thị Thùy Giang, Lê Văn Chè, Thân Đình Vinh, Nguyễn Thị Thanh Huyền,

		Đặng Thị Nga, Nguyễn Mạnh Hùng, “Connectivity of metro station location with urban space – a study of Hanoi metro line N°2.3”, ESCP-2023, E3S Web of Conferences 403, 07008, 7/2023 (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307008 .	
25	Thân Đình Vinh	<p>- Báo cáo khoa học quốc tế: Trần Vĩnh Hà, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Thân Đình Vinh, Lê Thị Minh Huyền, Mikiharu Arimura, “Determinants of students’ behavior in using light rail transit in Hanoi”, Online: E3S Web of Conferences 403, 07001, 7/2023, ESCP-2023 (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307001</p> <p>- Báo cáo khoa học quốc tế: Thân Đình Vinh, Vũ Anh, Nguyễn Thị Bích, “Assessing present status and development strategies of pedestrian bridge in Hanoi”, Online: E3S Web of Conferences 403, 07003, 7/2023, ESCP-2023 (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307003</p> <p>- Bài báo khoa học: Thân Đình Vinh, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Nguyễn Thị Bích, “Tiêu chí giao thông hướng đến đô thị phát triển bền vững tại Việt Nam”, Tạp chí Xây dựng, số 05-2024, ISSN 2734-9888;</p> <p>- Bài báo khoa học: Thân Đình Vinh, Lê Văn Chè, Đặng Thị Nga, Nguyễn Thị Bích, “Applying forecasting demand for traffic model at Hai Phong, Viet Nam”, Science Journal of Architecture & Construction, số 51-2023, ISSN 1859-350X;</p>	
26	Lê Văn Chè	- Bài báo khoa học: Thân Đình Vinh, Lê Văn Chè, Đặng Thị Nga, Nguyễn Thị Bích, “Applying forecasting demand for traffic model at Hai Phong, Viet Nam”, Science Journal of Architecture & Construction, số 51-2023, ISSN 1859-350X.	
27	Nguyễn Thị Thanh Huyền	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS trong quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành thoát nước đô thị”, mã số RD32-22, thành viên tham gia;</p> <p>- Báo cáo khoa học quốc tế: Trần Vĩnh Hà, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Thân Đình Vinh, Lê Thị Minh Huyền, Mikiharu Arimura, “Determinants of students’ behavior in using light rail transit in Hanoi”, Online: E3S Web of Conferences 403, 07001, 7/2023, ESCP-2023 (Scopus). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340307001</p> <p>- Bài báo khoa học: Thân Đình Vinh, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Nguyễn Thị Bích, “Tiêu chí giao thông hướng đến đô thị phát triển bền vững tại Việt Nam”, Tạp chí Xây dựng, số 05-2024, ISSN 2734-9888.</p>	
28	Đặng Thị Nga	- Bài báo khoa học: Đặng Thị Nga, “Ứng dụng mô hình tích hợp quy hoạch sử dụng đất và quy hoạch mạng lưới đường trong quy hoạch chung đô thị - Áp dụng trong lập Quy hoạch chung thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh”, tạp chí Quy hoạch đô thị, số 52, 1/2024, ISSN 1859 – 3658;	
29	Vũ Huyền Thanh	- Bài báo khoa học: Vũ Huyền Thanh, “Lồng ghép quan điểm phát triển giao thông xanh trong quy hoạch giao thông TP. Hạ Long – Tỉnh Quảng Ninh”, tạp chí Kinh tế xây dựng, số 2 tháng 6/2023, ISSN 1860-14922.	
VIII. KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN			
1.	Bùi Hải Phong	Bài báo khoa học: B.H. Phong, D.A. Tuan, H.N. Nam and D.N. Bao, “Performance evaluation of the multiclass classification of flowers on diverse datasets”. <i>International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering</i> , ICECCME 2023, Electronic 2023, ISBN: 979-8-3503-2297-2, DOI: 10.1109/ICECCME57830.2023.10252422, (Scopus). (Tháng 07/2023)	

2.	Nguyễn Quốc Huy	Báo cáo khoa học: Trần Hậu Ngọc, Chử Đức Hoàng, Nguyễn Quốc Huy, Nguyễn Đình Bình (2023), “ <i>Vai trò và chính sách phát triển dữ liệu đổi mới sáng tạo phục vụ tăng trưởng xanh và phát triển bền vững</i> ” Tạp chí công thương, các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng, số 24 tháng 11/2023, ISSN 0866-7756 (trang 86-94)
3.	Mai Vũ	Bài báo khoa học: Nguyen Minh Ngoc, Tran Thanh Son, Mai Vu, “ <i>Advantages and Challenges of Applying BIM in Urban Technical Infrastructure Projects</i> ”, Hội nghị E3S 403, 04001 (2023). Đăng ngày 25/7/2023 (Scopus), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340304001
4.	Ngô Thanh Thảo	Bài báo khoa học: Ngô Thanh Thảo, “ <i>Hiệu quả của giếng trời tới lưu lượng thông gió trong công trình kiến trúc văn phòng</i> ”, Tạp chí Xây dựng và đô thị, số 94.2024 trang 98-99, tháng 5/2024
5.	Nguyễn Thị Huệ	Bài báo khoa học: Hue T. Nguyen, Dung T. K. Ha, and Canh V. Pham, “ <i>Efficient Parallel Algorithm for Minimum Cost Submodular Cover Problem with Lower Adaptive Complexity</i> ”. Asia-Pacific Journal of Operational Research ISSN (print): 0217-5959, ISSN (online): 1793-7019 (ISI). DOI: https://doi.org/10.1142/S0217595924500052
XI.	KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ	
1.	Phạm Thị Kim Ngân	<ul style="list-style-type: none"> - Biên soạn sách phục vụ đào tạo “<i>Hướng dẫn ôn tập Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>” – Chủ biên - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Lại Thị Huệ (chủ biên), Phạm Kim Ngân, Phan Thành Nhâm, “<i>Hướng dẫn tự học môn Chủ nghĩa xã hội khoa học bằng sơ đồ hóa kiến thức cơ bản và câu hỏi trắc nghiệm khách quan (Phục vụ đào tạo Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Thành viên tham gia. - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Tạ Ánh Tuyết (chủ biên), Phạm Thị Kim Ngân, Phạm Khánh Dur, Đặng Thu Hà, Lại Thị Huệ, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Niên biểu lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Thành viên tham gia
2.	Nguyễn Huy Cảnh	<ul style="list-style-type: none"> - Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh, Bùi Đức Kiên, “<i>Sơ đồ hóa kiến thức cơ bản học phần triết học Mác-Lênin (Dùng cho sinh viên trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”- Đồng chủ biên, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, ISBN: 978-604-342-197-2, đồng chủ biên. - Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh (chủ biên), Đàm Đức Quang, Phan Minh Tuấn, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Hướng dẫn ôn tập kinh tế chính trị Mác-Lênin (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, NXB Lý luận Chính trị, Quý I/2024, ISBN: 978-604-366-361-7. - Bài báo khoa học: Nguyễn Huy Cảnh, Bùi Đức Kiên, “<i>Cơ sở lý luận và thực tiễn cho việc áp dụng phương pháp sơ đồ hóa kiến thức trong giảng dạy và học tập học phần triết học Mác – Lenin tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>”, số 50, tháng 10/2023, ISSN: 1859-350X.

3	Đào Đăng Mãng 	<p>- Bài báo khoa học: Đào Đăng Mãng, “<i>Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về công bằng xã hội trong đảm bảo hưởng lợi cho nông dân từ quá trình tích tụ và tập trung ruộng đất</i>”, Tạp chí Nhân lực khoa học xã hội, tháng 01/2024, ISSN 0866-756X.</p> <p>- Biên soạn sách có mã ISBN: Hồ Việt Hạnh (chủ biên) cùng nhóm 25 tác giả, “<i>Chính sách công: Một số vấn đề lý luận và thực tiễn</i>”, NXB Khoa học Xã hội, 2023, đồng tác giả Chương 2.</p>
4	Đoàn Thị Hồng Lam	<p>- Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh (chủ biên), Đàm Đức Quang, Phan Minh Tuấn, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Hướng dẫn ôn tập kinh tế chính trị Mác-Lênin (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, NXB Lý luận Chính trị, Quý I/2024, ISBN: 978-604-366-361-7.</p>
5	Phan Thành Nhâm	<p>- Báo cáo khoa học: Phan Thành Nhâm, Trần Thị Vân, “<i>V.I. Lênin - Hình mẫu lý tưởng trong bảo vệ và phát triển chủ nghĩa Mác</i>”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia: Bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam - Lý luận và thực tiễn, NXB Dân trí, Hà Nội, 7/2023, tr. 310-319, ISBN: 978-604-314-419-2.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Phan Thành Nhâm, Lê Thị Vinh, “<i>Vài suy tư về việc giảng dạy triết học Mác - Lênin ở Việt Nam hiện nay</i>”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia: Giảng dạy, học tập triết học Mác - Lênin trong bối cảnh hiện nay, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 7/2023, tr. 339-354, ISBN: 978-604-336-515-3.</p> <p>- Bài báo khoa học: Lê Thị Vinh, Phan Thành Nhâm, “<i>Nâng cao quyền năng chính trị cho phụ nữ Việt Nam: Một số gợi mở từ tư tưởng của Amartya Sen</i>”, Tạp chí Khoa học, Học viện Phụ nữ Việt Nam, Số chuyên đề 01 (8/2023), tr.158-167, ISSN: 2615-9007.</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế: Lê Thị Vinh, Phan Thành Nham, “<i>Inequality in Educational Opportunities between the Mountainous Areas and the Lowlands in Contemporary Vietnam. A Historical Materialist Approach</i>”, in the book Social and Human Development in Vietnam, Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2023, pp. 151-166. ISBN print: 978-3-7560-1142-1, ISBN online: 978-3-7489-1698-7.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Phan Thành Nhâm, Lê Thị Vinh, “<i>Nhân học Marxist nhìn từ quan điểm của Engels và Trần Đức Thảo</i>”, Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế: Trần Đức Thảo – Một số vấn đề triết học và lịch sử, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 4/2024, tr. 310-329, ISBN: 978-604-43-0962-0.</p> <p>- Bài báo khoa học: “<i>Định hướng công tác giáo dục lý luận chính trị trong Văn kiện Đại hội XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam</i>”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53 (4/2024), tr. 78-81. ISSN 1859-350X.</p> <p>- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Lại Thị Huệ (chủ biên), Phạm Kim Ngân, Phan Thành Nhâm, “<i>Hướng dẫn</i></p>

		<i>tự học môn Chủ nghĩa xã hội khoa học bằng sơ đồ hóa kiến thức cơ bản và câu hỏi trắc nghiệm khách quan (Phục vụ đào tạo Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i> ”, Thành viên tham gia.
6	Tạ Ánh Tuyết	<ul style="list-style-type: none"> - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Tạ Ánh Tuyết, Phạm Thị Kim Ngân, Phạm Khánh Dư, Đặng Thu Hà, Lại Thị Huệ, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Niên biểu lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Chủ biên. - Biên soạn sách phục vụ đào tạo “<i>Hướng dẫn ôn tập Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Thành viên
7	Lại Thị Huệ	<ul style="list-style-type: none"> - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Lại Thị Huệ, Phạm Kim Ngân, Phan Thành Nhâm, “<i>Hướng dẫn tự học môn Chủ nghĩa xã hội khoa học bằng sơ đồ hóa kiến thức cơ bản và câu hỏi trắc nghiệm khách quan (Phục vụ đào tạo Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Chủ biên - Biên soạn sách phục vụ đào tạo: Tạ Ánh Tuyết (chủ biên), Phạm Thị Kim Ngân, Phạm Khánh Dư, Đặng Thu Hà, Lại Thị Huệ, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Niên biểu lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, Thành viên tham gia
8	Nguyễn Huy Cảnh	<ul style="list-style-type: none"> - Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh, Bùi Đức Kiên, “<i>Sơ đồ hóa kiến thức cơ bản học phần triết học Mác-Lênin (Dùng cho sinh viên trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”- Đồng chủ biên, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, ISBN: 978-604-342-197-2, đồng chủ biên. - Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh (chủ biên), Đàm Đức Quang, Phan Minh Tuấn, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Hướng dẫn ôn tập kinh tế chính trị Mác-Lênin (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”, NXB Lý luận Chính trị, Quý I/2024, ISBN: 978-604-366-361-7. - Bài báo khoa học: Nguyễn Huy Cảnh, Bùi Đức Kiên, “<i>Cơ sở lý luận và thực tiễn cho việc áp dụng phương pháp sơ đồ hóa kiến thức trong giảng dạy và học tập học phần triết học Mác – Lenin tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>”, số 50, tháng 10/2023, ISSN: 1859-350X.
9	Bùi Đức Kiên	<ul style="list-style-type: none"> - Bài báo khoa học: Bùi Đức Kiên, “<i>Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về giải quyết vấn đề dân tộc – tôn giáo nhằm phát huy khối đại đoàn kết toàn dân,</i>” Tạp chí Giáo chức, Số 205, tháng 5/2024, ISSN 1859 – 2902. - Biên soạn sách có mã ISBN: Nguyễn Huy Cảnh, Bùi Đức Kiên, “<i>Sơ đồ hóa kiến thức cơ bản học phần triết học Mác-Lênin (Dùng cho sinh viên trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i>”- Đồng chủ biên, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, ISBN: 978-604-342-197-2, đồng chủ biên.

10	Trần Thị Vân 	<p>- Bài báo khoa học: Trần Thị Vân, “<i>Quan điểm của Dewey về phương pháp giáo dục và những gợi mở trong đổi mới giảng dạy Triết học Mác -Lênin hiện nay</i>”, Tạp chí Giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo, Tập 23, Số đặc biệt 10 (10/2023), ISSN 2354-0753.</p> <p>- Bài báo khoa học: Trần Thị Vân, “<i>Giáo dục thể giới quan và phương pháp luận duy vật biện chứng cho sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội hiện nay – thực trạng và giải pháp</i>”, Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, số 50-10/2023. ISSN 1859 -350X.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Phan Thành Nhâm, Trần Thị Vân, “<i>V.I. Lênin- hình mẫu lý tưởng trong bảo vệ và phát triển chủ nghĩa Mác</i>”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia: Bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam - Lý luận và thực tiễn, NXB Dân trí, Hà Nội, 7/2023, tr. 310-319, ISBN: 978-604-314-419-2.</p>	
11	Phạm Khánh Dư	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Khánh Dư, “<i>Quan điểm Hồ Chí Minh về nội dung giáo dục của nền giáo dục Việt Nam</i>”, Tạp chí Nghiên cứu Hồ Chí Minh, số 59 (9-10/2023), ISSN: 2525-2550.</p>	
12	Đặng Thu Hà	<p>- Đề tài NCKH cấp trường: Nguyễn Thị Bích Ngọc, Đặng Thu Hà, “<i>Ứng dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan trong kiểm tra, đánh giá học phần Pháp luật đại cương tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>”, Thành viên tham gia.</p>	
13	Nguyễn Thị Bích Ngọc	<p>- Đề tài NCKH cấp trường: Nguyễn Thị Bích Ngọc, Đặng Thu Hà, “<i>Ứng dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan trong kiểm tra, đánh giá học phần Pháp luật đại cương tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>”, Chủ nhiệm.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Bích Ngọc, “<i>Hoàn thiện các quy định của pháp luật về chuyển nhượng dự án đầu tư kinh doanh bất động sản</i>”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 94 năm 2024, ISSN 1859 - 3119.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Bích Ngọc, “<i>Sử dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan trong kiểm tra, đánh giá kết quả học tập học phần Pháp luật đại cương tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>”, Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng số 53 năm 2024, ISSN 1859 – 350X.</p>	
14	Nguyễn Hồng Giang	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Giang, “<i>Xây dựng hạ tầng xanh, an toàn, hướng tới phát triển bền vững</i>”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị số 91 năm 2023, ISSN 1859 - 3119.</p> <p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Giang, “<i>Đánh giá mức độ hài lòng nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống của cư dân tại các khu chung cư (Nghiên cứu trường hợp 03 khu chung cư ở Hà Nội)</i>” Tạp chí Xây dựng và Đô thị số 90 năm 2023, ISSN 1859 - 3119.</p>	



15.	Nguyễn Thị Thanh Huyền	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thanh Huyền, “ <i>Ứng dụng Google Drive và Google Form trong giảng dạy và học tập môn Tư tưởng Hồ Chí Minh</i> ”, Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, Số 50 năm 2023, ISSN 1859-350X	
X. KHOA ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC			
1.	Nguyễn Ngọc Phương	- Sách phục vụ đào tạo: "Khoa học quản lý" dùng cho đào tạo trình độ thạc sĩ ngành quản lý đô thị tại trường Đại Học Kiến trúc Hà Nội - Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng số tháng 6/2024-ISSN 2734-9888: Thực trạng quản lý rủi ro dự án đầu tư Xây dựng chung cư cao tầng tại Hà Nội	
2.	Nguyễn Hoàng Minh	- Đề tài NCKH cấp Nhà nước: “Đề án đào tạo, đổi mới nâng cao chất lượng nguồn nhân lực kiến trúc sư theo xu hướng hội nhập quốc tế”, mã số ĐTP.T.02.02/22-28, Thư ký đề tài. - Bài báo khoa học: Le Quan, Nguyen Hoang Minh, “Objectives, Key Tasks, Orientations, Solutions, and Resources for Implementing National Comprehensive Planning during the Initial Stage of Digital Transformation in Vietnam”, số 51, tháng 12/2023, ISSN: 1859-350X. - Bài báo khoa học: Lê Hoàng Trung; Nguyễn Hoàng Minh “Quan điểm tiếp cận phát triển đô thị theo định hướng đô thị thông minh, bài học quốc tế và những kinh nghiệm cho phát triển các đô thị Việt Nam, Tr86-92, Tạp chí Xây Dựng, Bộ Xây dựng, số 01.2023, tháng 01 năm 2023, ISSN 2734-9888. - Bài báo khoa học: Ngô Thị Kim Dung, Nguyễn Thị Lan Phương, Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Huy Hùng “Smart city management and development by applying technology”, Tạp chí Science Journal of Architecture and Construction, số 51/2023; Tháng 11/2023; - Bài báo khoa học: TS. KTS. Nguyễn Hoàng Minh; ThS. Vũ Lan Anh, “Đô thị nén – sự lựa chọn hình thái của các đô thị phát triển theo hướng sinh thái ở Việt Nam”, Tr21-28, Tạp chí Quy hoạch Đô thị, số 53-2024, ISSN 1859 – 3658.	
XI. PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ			
1.	Phạm Trọng Thuật	- Bài báo khoa học: Phạm Trọng Thuật, “ <i>Đào tạo bồi dưỡng nguồn nhân lực, ứng dụng chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực kiến trúc</i> ”, Tạp chí Xây dựng, tháng 9/2023, ISSN 2734-9888. - Bài báo khoa học: Phạm Trọng Thuật, “ <i>Thiết kế kiến trúc công trình cao tầng theo hướng tiếp cận an toàn cháy</i> ”, The ninth seminar of the forum for advance fire education/research in Asia, NXB Xây dựng, ISBN 978-604-82-7560-0. - Bài báo khoa học: Phạm Trọng Thuật, “ <i>Xây dựng, phát triển, quản lý Thủ đô trong Dự thảo Luật Thủ đô (sửa đổi) và những vấn đề cần hoàn thiện</i> ”, Tạp chí Luật học, tháng 10/2023, ISSN: 0868-3522 - Bài báo khoa học: Phạm Trọng Thuật, “ <i>Enhancing policies to Foster a Healthy Real Estate Market in the Context of the Fourth Industrial Revolution</i> ”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng, số 51 Tiếng Anh	



		tháng 12/2023, ISSN 1859-350X. - Bài báo khoa học: Phạm Trọng Thuật, “ <i>Impact of urbanization on people's income and proposing new livelihood strategies for people in urban areas (scopus q2)</i> ”, Problem and Perspectives in Management, tháng 4/2024, http://dx.doi.org/10.21511/ppm.22(2).2024.10 , ISSN 1810-5467	
2.	Lê Thị Minh Phương	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành</i> ” Mã số RD: 32-22, Chủ nhiệm. - Bài báo khoa học quốc tế: Le Thi Minh Phuong, Bui Hai Phong and Trinh Tien Anh: “ <i>Improving performance of Geographic Information Systems (GIS): A case study on Nghe An (Vietnam) province planning 2023</i> ”; E3S Web of conferences 403. 07001 (7/2023), ESCP-2023 eISSN: 2267-1242; Scopus DOI: http://doi.org/10.1051/e3sconf/202340303004 . (scopus) - Bài báo khoa học quốc tế: Le Thi Minh Phuong, “ <i>Building an urban drainage database (GIS) for urban planning and management: A case study in Cao Bang Province Viet Nam</i> ”; E3S Web Conf. 2023 Vol. 457 Pages 02050; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702050 . (scopus) eISSN: 2267-1242. - Bài báo khoa học quốc tế: Le Thi Minh Phuong, Vu Le Anh, Le Thi Minh Huyen, Nguyen Thanh Len, Pham Ngoc Hiep and Nguyen Thuy Linh: “ <i>Using remote sensing and GIS to survey surface water in Ha Noi, Viet Nam</i> ”; E3S Web of conferences 403. ESCP - 2023. DOI: http://doi.org/10.1051/e3sconf/202306003 (scopus). - Bài báo hội thảo quốc tế: Le Thi Minh Phuong, Nguyen Thanh Len, “ <i>Using remote sensing and GIS to establish a map of Hanoi's land cover in 2020</i> ”, Korea – Vietnam International Conferences for Regional Development Digital Transformation in Regional Construction, Management and Development, 2023 Korea – Vietnam International Conference for regional development, 09/2023, ISBN 979-11-983847-0-6	
3.	Nguyễn Thành Len	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS thoát nước đô thị phục vụ công tác quản lý kiểm soát quy hoạch và vận hành</i> ”, Mã số RD: 32-22, thư ký đề tài. - Bài báo khoa học: Nguyễn Thành Len, Trần Tiến Huỳnh, “ <i>Thành lập lưới khống chế mặt bằng bằng công nghệ GPS phục vụ giảng dạy thực hành, thực tập trắc địa tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> ”, Tạp chí Thiết bị giáo dục, số 310, tháng 4/2024. ISSN: 1859-0810. - Bài báo khoa học quốc tế: Le Thi Minh Phuong, Vu Le Anh, Le Thi Minh Huyen, Nguyen Thanh Len, Pham Ngoc Hiep and Nguyen Thuy Linh: “ <i>Using remote sensing and GIS to survey surface water in Ha Noi, Viet Nam</i> ”; E3S Web of conferences 403. ESCP - 2023. 07001, 7/2023, ESCP-2023, ISSN: 2267-1242; Scopus.	



		<p>DOI: http://doi.org/10.1051/e3sconf/202306003 (scopus).</p> <p>- Bài Báo Hội thảo quốc tế: Le Thi Minh Huyen, Nguyen Thuy Linh, Nguyen Thanh Len, Nguyen Thi Thanh Huyen: “<i>Freight transport challenges in VietNam’s Southeast region</i>”; Proceedings of the 7th international Conference on Geo technics, Civil Engineering and Structures, CIGOS – 2024; DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-23. ISSN. 2366-2557 ISSN 236-2565 (electronic)</p> <p>- Bài báo hội thảo quốc tế: Le Thi Minh Phuong, Nguyen Thanh Len, “<i>Using remote sensing and GIS to establish a map of Hanoi’s land cover in 2020</i>”; Korea – Vietnam International Conferences for Regional Development Digital Transformation in Regional Construction, Management and Development, 2023 Korea – Vietnam International Conference for regional development, 09/2023, ISBN 979-11-983847-0-6.</p>	
XII.	PHÒNG THANH TRA, KHẢO THÍ & ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG		
1.	Vũ Hoàng Điệp	<p>- Bài báo khoa học: Diep Vu Hoang, Hoai Dinh Thi Thu, “<i>Technical preparation solutions of construction land to prevent landslides and flooding in Da Lat urban planning</i>”, Tạp chí khoa học Kiến trúc - Xây dựng, số 51 (Tháng 12/2023), ISSN: 1859-350X</p> <p>- Tài liệu giảng dạy: Vũ Hoàng Điệp (chủ biên) “<i>Chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị _ Phần 1</i>” - Nhà xuất bản Xây dựng 2024. Áp dụng trong công tác đào tạo và NCKH chuyên ngành kỹ thuật hạ tầng</p>	
2.	Giang Văn Khiêm	Sách chuyên khảo: Kiểm soát nút nhiệt bê tông khối lớn – Thành viên.	
3.	Đình Thanh Hương	Bài báo khoa học, Ngô Việt Hùng, Đình Thanh Hương “ <i>Quy hoạch mạng lưới đô thị quốc gia kiến tạo không gian phát triển và các động lực tăng trưởng trong quá trình chuyển đổi số tại Việt Nam</i> ”, Kỷ yếu Hội thảo “Chuyển đổi số trong xây dựng, quản lý và phát triển khu vực” trong Hội nghị quốc tế Hàn Quốc-Việt Nam về phát triển khu vực 2023 ngày 07/09/2023 tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội (mã ISBN 979-11-983847-0-6).	
XIII.	PHÒNG ĐÀO TẠO		
1.	Vũ Hoàng Hiệp	- Vũ Hoàng Hiệp, Đỗ Trường Giang, <i>Tính toán vết nứt dầm bê tông cốt sợi polypropylene</i> , Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.	

2.	Nguyễn Thị Nhài	- Đề tài NCKH cấp Trường: Nâng cao hiệu quả quản lý và khai thác cơ sở dữ liệu phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	
3.	Vũ Đức Hoàng	Bài báo khoa học: Vũ Đức Hoàng “ <i>Bản sắc địa phương trong kiến trúc nông thôn mới</i> ” Tạp chí Kiến Trúc Việt Nam - Viện Kiến trúc quốc gia số 245 tháng 9 năm 2023. Mã ISSN 0868-3786.	
XIV.	PHÒNG TỔNG HỢP		
1.	Ngô Thị Kim Dung	- Bài báo khoa học: Ngô Thị Kim Dung “ <i>E-learning applications in training for repatriated workers in Vietnamese urban regions in the post-covid19 context</i> ”, năm 2023, Tạp chí International Journal of Data and Network Science. - Bài báo khoa học: Ngô Thị Kim Dung “ <i>Smart city management and development by applying technology</i> ”, Tạp chí khoa học kiến trúc và xây dựng trường ĐHKT HN năm 2023	
2.	Phan Minh Tuấn	Biên soạn Sách phục vụ đào tạo “ <i>Hướng dẫn ôn tập Kinh tế - Chính trị Mác - Lê nin</i> ” NXB Lý luận Chính trị xuất bản ngày 31/12/2023 (thành viên)	
XV.	VIỆN ĐÀO TẠO MỞ		
1	Nguyễn Văn Nghĩa	Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Tổng hợp và nghiên cứu đặc tính điện hóa của vật liệu oxit $Na_{2/3}Li_{1/3}Mn_{0.95}Co_{0.05}O_2$ làm điện cực dương trong pin ion natri</i> ” – Chủ nhiệm đề tài	
2	Cao Văn Ba	Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Nghiên cứu lựa chọn trò chơi vận động nhằm nâng cao hiệu quả học tập môn Giáo dục thể chất cho sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> ” – Chủ nhiệm đề tài	
3	Hoàng Mạnh Hà	Bài báo khoa học: Hoàng Mạnh Hà “ <i>Lattice dynamics and self-trapped excitons in the Cs_2SnBr_6 double perovskites</i> ”, Tạp chí: Journal of Physics: Condensed Matter, 36 (2024) 28590	
4	Đặng Đình Hanh	Bài báo khoa học: Đặng Đình Hanh “ <i>Spanning trees with a bounded number of branch vertices in a $K\{1,4\}$-free graph</i> ”, Tạp chí: Discussiones Mathematicae Graph Theory 43 (2023) 1195–1202, https://doi.org/10.7151/dmgt.2419	
5	Dương Quang Hùng	Báo cáo khoa học: “ <i>Effect of fiber material on cyclic behavior of Liquefied Stabilized Soil under cyclic loading</i> ” Bài báo trên kỷ yếu hội thảo: Proceedings of the 5 th International Conference on Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development, Geotec 2023, 14-15 Dec, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82-7615-7	
6	Lại Tiến Minh	Bài báo khoa học: Lại Tiến Minh “ <i>Novel two-dimensional Wigner distribution and ambiguity function in the framework of the two-dimensional nonseparable linear canonical transform</i> ”, Tạp chí: Multidimensional Systems and Signal Processing. Doi: https://doi.org/10.1007/s11045-024-00886-2	
7	Vũ Văn Quân	Bài báo khoa học: Vũ Văn Quân “ <i>Continuous solutions to complex Hessian equations on Hermitian manifolds</i> ”, Tạp chí: The Journal of Geometric Analysis 33, 368 (2023). https://doi.org/10.1007/s12220-	

		023-01431-6	
8	Hoàng Thị Tuệ Trang	Bài báo khoa học: Hoàng Thị Tuệ Trang “ <i>Mechanistic and kinetic insights of the formation of allene and propyne from the C₃H₃ reaction with water</i> ”, Tạp chí: Journal of Molecular Modeling (2024) 30:226 https://doi.org/10.1007/s00894-024-06033-9	
9	Lý Văn Tuấn	- Bài báo khoa học: Lý Đức Trường, Lý Văn Tuấn “ <i>Xác định tiêu chí đánh giá mức độ đáp ứng nhu cầu xã hội của nguồn nhân lực cử nhân, thể dục thể thao chuyên ngành Võ - Quyền Anh, Trường Đại học Thể dục Thể thao Bắc Ninh</i> ”, Tạp chí: Khoa học Đào tạo và huấn luyện Thể thao, Số 2/2024, ISSN: 1859-4417. - Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Nghiên cứu lựa chọn trò chơi vận động nhằm nâng cao hiệu quả học tập môn Giáo dục thể chất cho sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> ” – Thư ký đề tài	
10	Nguyễn Quang Vinh	Bài báo khoa học: Nguyễn Quang Vinh “ <i>Áp dụng lý thuyết quản lý tức thời trong cung ứng vật tư thi công xây dựng</i> ”, Tạp chí: Người Xây dựng, Số 384, tháng 4 năm 2024	
XVI.	VIỆN ĐÀO TẠO VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ		
1.	Lê Chiến Thắng	- Bài báo khoa học: Lê Chiến Thắng, “ <i>Kiến trúc bản địa mới tại Việt Nam: xu hướng nào phát triển phù hợp trong tương lai?</i> ”, Tạp chí Xây dựng, 05/2024, ISSN 2734-9888. - Bài báo khoa học: Le Chien Thang, “ <i>Religious architecture of Chams in Vietnam</i> ”, Science Journal of Architecture&Construction, Số 51, 12/2023, ISSN 1859-350X - Dịch 01 cuốn sách chuyên khảo (Thiết kế nội thất / <i>Designing interiors</i> , tác giả Rosemary Kilmer và W.Otie Kilmer)	
2.	Phạm Thị Thu Huyền	Bài báo khoa học: Phạm Thị Thu Huyền “ <i>Quality assurance of joint degree programs: A literature review</i> ” (Đánh giá về đảm bảo chất lượng của các chương trình cấp bằng liên kết), tạp chí International Journal of Latest Research in Humanities and Social Science, Volume 07 - issue 05, 2024, ISSN 2456-0766.	
3.	Nguyễn Minh Nhất	- Bài báo khoa học: Nguyễn Minh Nhất, Trần Hải Nam, Đặng Ngọc Anh, “ <i>Một số giải pháp nhằm huy động nguồn vốn xã hội trong phát triển nhà ở xã hội tại Việt Nam</i> ”, Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53-2024, ISSN 1859 – 350X. - Bài báo khoa học: Trần Hải Nam, Nguyễn Minh Nhất, Nguyễn Vũ Bảo Minh, “ <i>Thực trạng triển khai các chương trình đào tạo về hình thức PPP tại Việt Nam</i> ”, Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 53-2024, ISSN 1859 – 350X.	
		- Báo cáo khoa học: Nguyen Minh Nhat and Nguyen Kim Hoang “ <i>Sustainable development of the transport network for urban regions in emerging markets: Significant contribution of the private sector</i> ”. Asian Urbanization Forging a Livable and Sustainable Urban Future. 01/2024. Vietnamese – German University (Đã trình bày tại Hội thảo. Ban tổ chức đang hiệu đính để xuất bản tài liệu sau Hội thảo).	
4.	Cao Hà Ninh	- Bài báo khoa học: Cao Hà Ninh, “ <i>Bàn luận về mối quan hệ giữa lý thuyết và thực hành trong đào tạo kiến trúc</i> ”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 95.2024, ISSN 1859 - 3119.	
5.	Nguyễn Vũ Bảo Minh	- Bài báo khoa học: Nguyễn Vũ Bảo Minh, “ <i>Xây dựng cơ sở lý luận tham gia cộng đồng trong quản lý không gian công cộng phù hợp với điều kiện của khu chung cư cũ ở Hà Nội</i> ”, Tạp chí Xây dựng 08/2023, ISSN	

		2734-9888	- Bài báo khoa học: Nguyễn Quốc Đạt, Nguyễn Vũ Bảo Minh, "Vườn cộng đồng tự phát tại các không gian công cộng ở Hà Nội - Khi người dân hành động", Tạp chí Kiến trúc số 4, 6/2024, ISSN: 0866-8617
6.	Nguyễn Phan Anh		- Bài báo khoa học: Nguyễn Phan Anh, "Cải tạo lớp vỏ công trình hướng tới tiết kiệm năng lượng trong nhà ống", Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 54-2024, ISSN 1859 – 350X.
7.	Nguyễn Thái Huyền		- Bài báo khoa học SCIE, Scopus: "Community Approach for Public Flower Garden Renovation in Hanoi Center: Perspective for Building a Green City", Water 2023, 15(15), 2712; Xuất bản tháng 7/2023, https://doi.org/10.3390/w15152712 , ISSN: 2073-4441. - Sách chuyên ngành: Nguyễn Thái Huyền, Viraj Charterjee, Bùi Thị Thuý Ngọc, "Color Trilogy in Landscape Design". Tái bản bởi nhà xuất bản Altrim Publishers, Ấn Độ, ISBN 9788412622256 - Báo cáo khoa học: Nguyễn Thái Huyền, "Urban Living-Lab, tiếp cận từ thực địa trong thiết kế đô thị. Kinh nghiệm từ workshop Blooming Champa, thành phố Kaysone Phomvihane, tỉnh Savanakheth, CHDCND Lào", Kỷ yếu hội thảo: Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo mỹ thuật ứng dụng thúc đẩy hội nhập quốc tế. Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội. NXB Thế giới Publishers, Xuất bản tháng 1/2024, ISBN 978-604-77-6681-9
			- Hoàn thành dịch sách chuyên khảo "Lịch sử những khu vườn/Histoire des jardins" của tác giả Philippe Prévôt
8.	Trần Hải Nam		- Bài báo khoa học: Nguyễn Minh Nhất, Trần Hải Nam, Đặng Ngọc Anh, "Một số giải pháp nhằm huy động nguồn vốn xã hội trong phát triển nhà ở xã hội tại Việt Nam", Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng - Trường ĐHKTHN số 53, tháng 5/2024. - Bài báo khoa học: Trần Hải Nam, Nguyễn Minh Nhất, Nguyễn Vũ Bảo Minh "Thực trạng triển khai các chương trình đào tạo về hình thức PPP tại Việt Nam", Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng - Trường ĐHKTHN số 53, tháng 5/2024.
9.	Nguyễn Minh Phương		- Biên soạn sách: Sylvie Fanchette, Nguyễn Minh Phương "Collecter et recycler les déchets à Hà Nội", tạm dịch "Thu gom và tái chế rác thải ở Hà Nội", thành viên tham gia, IRD Éditions, xuất bản tháng 10/2023, ISBN 9782709929653, .
10.	Nguyễn Tiến Tâm		- Bài báo khoa học: Nguyễn Tiến Tâm, "Tiếp cận Hệ thống Xã hội-Sinh thái trong Quy hoạch không gian công cộng: Trường hợp Chương trình Hạ tầng Xanh và Đa dạng Sinh học của Barcelona năm 2020", Tạp chí Kiến trúc, Số 4, 6/2024, ISSN: 0866-8617
11.	Nguyễn Quốc Đạt		- Báo cáo khoa học: Nguyễn Quốc Đạt "Đưa trải nghiệm thiết kế và sản xuất gạch gốm trang trí vào môn học thực hành dành cho sinh viên chương trình cử nhân kiến trúc Pháp – DEEA", Kỷ yếu hội thảo: Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo mỹ thuật ứng dụng thúc đẩy hội nhập quốc tế, Trường ĐH Kiến trúc HN, NXB Thế giới Publishers, Xuất bản 1/2024, ISBN 978-604-77-6681-9 - Bài báo khoa học: Nguyễn Quốc Đạt, Nguyễn Vũ Bảo Minh, "Vườn cộng đồng tự phát tại các không gian công cộng ở Hà Nội - Khi người dân hành động", Tạp chí Kiến trúc số 4, 6/2024, ISSN: 0866-8617
12.	Nguyễn Thị Hòa		- Bài báo Khoa học: Nguyễn Thị Hoà: "Sử dụng công nghệ để nâng cao kỹ năng thuyết trình bằng tiếng Anh cho sinh viên (Áp dụng tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)" – đăng trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị số xuất bản 89, tháng 6/2023, từ trang 56 đến 58. Mã tạp chí ISSN 1859-3119.

13.	Phạm Lê Hoa	- Bài báo Khoa học, Phạm Lê Hoa: <i>Một số khó khăn và đề xuất giải pháp trong việc học kỹ năng nghe theo định hướng bài thi TOEIC</i> – đăng trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị số xuất bản 91, tháng 11/2023, từ trang 63 đến 66. Mã tạp chí ISSN 1859-3119.	
14.	Mai Lan Phương	- Bài báo Khoa học, Mai Lan Phương: <i>Nghiên cứu những yếu tố ảnh hưởng đến việc học tiếng Anh chuyên ngành của sinh viên kiến trúc Hà Nội</i> – đăng trên Tạp chí Quy hoạch Đô thị số xuất bản 53, tháng 4/2024, từ trang 82 đến 88. Mã tạp chí ISSN: 1859-3658.	
15.	Bùi Thị Ngọc Thủy	- Bài báo Khoa học, Bùi Thị Ngọc Thủy: <i>"Factors influencing blended learning adoption in higher education" (Những yếu tố ảnh hưởng đến việc áp dụng học tập kết hợp trong giáo dục đại học)</i> – đăng trên Tạp chí Science journal of Architecture & Construction số xuất bản 51, tháng 12/2023, từ trang 105 đến 110, tiếp trang 116. Mã tạp chí ISSN 1859 -350X.	
16.	Trịnh Thị Thương	- Bài báo Khoa học, Trịnh Thị Hương: <i>Một số khó khăn trong việc giảng dạy từ vựng Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ thông tin và biện pháp khắc phục</i> – đăng trên Tạp chí Giao thông vận tải số xuất bản tập 64 số 3, tháng 3/2024(739), từ trang 160 đến 162. Mã tạp chí ISSN: 2354-0818, e-ISSN 2615-9791.	
XVII.	PHÒNG CHÍNH TRỊ VÀ CÔNG TÁC SINH VIÊN		
1.	Phạm Đình Khuê	- Sách đã xuất bản: Ngô Thị Ánh Hồng, Đỗ Phương Mai, Lê Thị Thu Mai, Phạm Đình Khuê, Vũ Đình Lê, Dương Thị Kim Huệ, Nguyễn Thị Huệ <i>"Những mẩu chuyện về phong cách Hồ Chí Minh"</i> , Nhà xuất bản Chính trị Quốc gia sự thật" (tháng 4/2024); ISBN: 978-604-57-9422-7, Thành viên tham gia. - Tạp chí Nghiên cứu Dân tộc: Phạm Đình Khuê <i>"Giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa đồng bào dân tộc Gia-Rai ở tỉnh Gia Lai hiện nay"</i> (tháng 3/2024); ISSN: 0866-773X.	
XVIII.	TRUNG TÂM ĐÀO TẠO CƠ SỞ VĨNH PHÚC		
1.	Trần Đại Quang	Đề tài cấp Bộ mã số TC 27-22: <i>"Nghiên cứu xây dựng 03 tiêu chuẩn quốc gia Bê thép hàn hình trụ đáy phẳng đặt trên mặt đất, chế tạo công trường, dùng để chứa chất lỏng ở nhiệt độ môi trường và cao hơn-Yêu cầu chế tạo"</i> .	
2.	Nguyễn Hoài Nam	- Báo cáo khoa học: Lê khắc Hưng, Nguyễn Hoài Nam, <i>"Áp dụng mô hình Ramberg – Osgood cải tiến để khảo sát ứng xử của đất được ổn định hóa lỏng trong thí nghiệm ba trục động không thoát nước"</i> , Hội thảo khoa học ASTC 11/2023, Nhà xuất bản Hà Nội, ISBN 978-604-478-966-8.	
3.	Nguyễn Duy Công	Bài báo khoa học: Nguyễn Duy Công <i>"Bàn về mô hình ứng xử của hệ kết cấu khung bê tông cốt thép thiết kế theo quan niệm kháng chấn ở Việt Nam"</i> –Tạp chí Công thương, Số 1 tháng 1/2024-, ISSN: 0866 -7756.	
4.	Nguyễn Đức Hiểu	Bài báo khoa học: Nguyễn Đức Hiểu <i>"Bàn về các nghiên cứu thực nghiệm kết cấu bê tông cốt thép khi mất cột chịu lực trên thế giới và ở Việt Nam hiện nay"</i> –Tạp chí Công thương, Số 6 tháng 3/2024-, ISSN: 0866 -7756.	
5.	Hoàng Quốc Thắng	Bài báo khoa học: Nguyễn Đức Hiểu <i>"Tổng quan về công nghệ ván khuôn khí nén và ứng dụng trong kỹ thuật xây dựng"</i> –Tạp chí Công thương, Số 11 tháng 5/2024-, ISSN: 0866 -7756.	

6.	Phạm Quốc Anh	Bài báo khoa học: Phạm Quốc Anh “ <i>Bàn về ảnh hưởng của thành phần hạt nhẹ đến cường độ của bê tông nhẹ trong xây dựng</i> ” –Tạp chí Công thương, Số 1 tháng 1/2024-, ISSN: 0866 -7756.
7.	Nguyễn Hải Long	Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Long “ <i>Bàn về phương pháp bán thực nghiệm tính toán sức kháng sụp đổ công trình của Izzudin áp dụng ở Việt Nam hiện nay</i> ” –Tạp chí Công thương, Số 11 tháng 5/2024, ISSN: 0866 -7756.
8.	Nguyễn Thế Hiệp	Bài báo khoa học: Nguyễn Thế Hiệp “ <i>Bàn về các phương pháp xác định phân bố nhiệt trong tấm bê tông xi măng</i> ” –Tạp chí Công thương, Số 6 tháng 3/2024-, ISSN: 0866 -7756.
9.	Nguyễn Thành Khoa	Đề tài NCKH cấp trường: Biên soạn sách phục vụ đào tạo: <i>Hướng dẫn thực tập công nhân</i> (Dành cho sinh viên Khoa Kỹ thuật hạ tầng & Môi trường Đô thị), chủ biên.
10.	Nguyễn Thị Mỹ Thịnh	Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Mỹ Thịnh “ <i>Bàn về các phương pháp bù co trong thi công xây dựng nhà siêu cao tầng ở Việt Nam</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 1 tháng 1/2024-, ISSN: 0866 -7756.
11.	Trần Thị Thu Thủy	Bài báo khoa học: Trần Thị Thu Thủy “ <i>Bàn về các yếu tố ảnh hưởng tới hiệu quả quản lý nhà nước đối với dự án đầu tư xây dựng theo phương thức đối tác công tư tại Việt Nam</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 6 tháng 3/2024-, ISSN: 0866 -7756.
12.	Hoàng Thị Hà	Bài báo khoa học: Hoàng Thị Hà “ <i>Phân tích về cốt liệu tái chế từ phế thải xây dựng trên thế giới và ở Việt Nam</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 11 tháng 5/2024-, ISSN: 0866 -7756.
13.	Nguyễn Thị Kim Dung	Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Kim Dung “ <i>Bàn về cơ sở khoa học và phương pháp xây dựng công thức tính toán sức kháng uốn dầm cầu UHPC dự ứng lực</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 11 tháng 5/2024-, ISSN: 0866 -7756.
XIX.	VĂN PHÒNG TƯ VẤN	
1	Trần Ngọc Phú	- Bài báo khoa học: Bùi Mạnh Hùng, Trần Ngọc Phú, “ <i>Thực trạng, vai trò, thuận lợi, khó khăn phát triển kinh tế số trong xây dựng</i> ” Tạp chí Kinh tế xây dựng, số 01/2024 – Tháng 01/2024, trang 63-66, (ISSN 1859-4921). - Bài báo khoa học: Trần Ngọc Phú, Cao Quang Hưng, “ <i>Tư vấn, đo lường sự phát triển của kinh tế số trong xây dựng</i> ” Tạp chí Xây dựng, số 04/2024, tháng 04/2024, trang 110-113, (ISSN 2734-9888).
		- Biên soạn sách: Bùi Mạnh Hùng, Trần Ngọc Phú, Nguyễn Quốc Toàn, “ <i>Kinh tế xây dựng với cách mạng công nghiệp 4.0 và chuyển đổi số</i> ” Nhà xuất bản xây dựng, ISBN 978-604-82-7575-4. Thành viên



- Bài báo khoa học: Trần Tiến Huỳnh “*Sự cần thiết ứng dụng công nghệ BIM trong hoạt động thiết kế và quản lý thiết kế xây dựng công trình tại Việt Nam giai đoạn hiện nay*”. Tạp chí Xây dựng & Đô thị - số 94.2024. ISSN 1859-3119.
- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành Len, Trần Tiến Huỳnh, “*Thành lập lưới khống chế mặt bằng bằng công nghệ GPS phục vụ giảng dạy thực hành, thực tập trắc địa tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội*”, Tạp chí Thiết bị giáo dục, số 310, tháng 4/2024. ISSN: 1859-0810.

PHỤ LỤC 3:
DANH MỤC ĐỀ ÁN, DỰ ÁN, QUY CHẾ, QUY ĐỊNH
ĐƯỢC CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN TRONG NĂM HỌC 2023 - 2024
(Kèm theo Quyết định số: 319/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 31 tháng 7 năm 2024)

TT	Họ và tên	Tên Đề án, Dự án, Quy định, Quy chế	Ghi chú
I. PHÒNG TÀI CHÍNH KẾ TOÁN			
1.	Ngô Thị Bình	- Thành viên tham gia soạn thảo sửa đổi, bổ sung "Quy chế quản lý tài chính" và "Quy chế chi tiêu nội bộ"	
2.	Trần Thị Thanh Hà	- Thành viên tham gia soạn thảo sửa đổi, bổ sung "Quy chế quản lý tài chính" và "Quy chế chi tiêu nội bộ"	
3.	Nguyễn Thị Huyền	- Thành viên tham gia soạn thảo sửa đổi, bổ sung "Quy chế quản lý tài chính" và "Quy chế chi tiêu nội bộ"	
4.	Phan Văn Tuyên	- Thành viên tham gia soạn thảo sửa đổi, bổ sung "Quy chế quản lý tài chính"	
5.	Nguyễn Thị Lan Hương	- Thành viên tham gia soạn thảo sửa đổi, bổ sung "Quy chế chi tiêu nội bộ"	
II. PHÒNG TỔNG HỢP			
1.	Phan Minh Tuấn	- Thành viên tham gia soạn thảo "Quy định thực hiện quy trình và ban hành xây dựng các quy chế, quy định của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội" - Thành viên tham gia soạn thảo "Quy chế đào tạo, bồi dưỡng viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội" - Thành viên tham gia soạn thảo " Sửa đổi bổ sung Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, điều động, luân chuyển, thôi giữ chức vụ, miễn nhiệm viên chức quản lý tại các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội " - Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế đánh giá và xếp loại chất lượng hàng năm đối với viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
2.	Nguyễn Mai Long	- Thành viên tham gia soạn thảo "Quy định thực hiện quy trình và ban hành xây dựng các quy chế, quy định của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
3.	Nguyễn Đức Long	- Thành viên tham gia soạn thảo "Quy định thực hiện quy trình và ban hành xây dựng các quy chế, quy định của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
		- Thành viên tham gia soạn thảo "Quy chế đào tạo, bồi dưỡng viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
4.	Thái Thị Minh Hạnh	- Thành viên tham gia soạn thảo " Sửa đổi bổ sung Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, điều động, luân chuyển, thôi giữ chức vụ, miễn nhiệm viên chức quản lý tại các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội " - Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế đánh giá và xếp loại chất lượng hàng năm đối với viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	

Mười 50



5.	Nguyễn An Châu	- Thành viên tham gia soạn thảo "Quy chế đào tạo, bồi dưỡng viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
6.	Bùi Ngọc Linh	- Thành viên tham gia soạn thảo "Sửa đổi bổ sung Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, điều động, luân chuyển, thôi giữ chức vụ, miễn nhiệm viên chức quản lý tại các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội "	
7. *	Ngô Thị Thanh	- Thành viên tham gia soạn thảo "Sửa đổi bổ sung Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, điều động, luân chuyển, thôi giữ chức vụ, miễn nhiệm viên chức quản lý tại các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội "	
8.	Trần Trung Hiếu	- Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế công tác văn thư - lưu trữ của trường Đại học Kiến trúc HN"	
9.	Vũ Thị Phương Mai	- Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế công tác văn thư - lưu trữ của trường Đại học Kiến trúc HN"	
10.	Trần Thị Đường	- Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế công tác văn thư - lưu trữ của trường Đại học Kiến trúc HN"	
11.	Triệu Tiến Đạt	- Thành viên tham gia soạn thảo " Quy chế đánh giá và xếp loại chất lượng hàng năm đối với viên chức và lao động hợp đồng của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
III.	PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ		
1.	Lê Thị Minh Phương	- Thành viên ban soạn thảo và trực tiếp soạn thảo "Quy định Biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội".	
2.	Trần Thị Thu Thủy	- Thành viên ban soạn thảo và trực tiếp soạn thảo "Quy chế chi tiêu nội bộ Trường phần Khoa học Công nghệ". - Thành viên ban soạn thảo và trực tiếp soạn thảo "Quy định Biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội".	
3.	Đỗ Ngọc Sơn	- Thành viên ban soạn thảo và trực tiếp soạn thảo "Quy định Biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội".	
4.	Trần Hương Trà	- Thành viên ban soạn thảo và trực tiếp soạn thảo "Quy định Biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội".	
IV.	PHÒNG THANH TRA, KHẢO THÍ & ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG		
1.	Giang Văn Khiêm	Thành viên tham gia soạn thảo "Quy chế giám sát của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội"	
V.	VIỆN ĐÀO TẠO VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ		
1.	Lê Chiến Thắng	Quy chế tuyển sinh các chương trình liên kết đào tạo quốc tế 2024	
2.	Nguyễn Minh Nhất	Quy chế tuyển sinh các chương trình liên kết đào tạo quốc tế 2024	
3.	Nguyễn Thái Huyền	Xây dựng dự án NCKH quốc tế RIPA-APRI "Nghiên cứu cảnh quan dòng chảy từ khu vực sông đến đại dương: so sánh các phương pháp tiếp cận của Pháp và khu vực Đông Nam Á (Việt Nam - Lào - Campuchia)" được AUF chấp thuận tài trợ	



PHỤ LỤC 4:

- DANH SÁCH CÁN BỘ, VIÊN CHỨC CÓ THÀNH TÍCH VỚI CÁC ĐỒ ÁN, TÁC PHẨM ĐẠT GIẢI THƯỞNG TẠI CUỘC THI TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ
- DANH SÁCH CÁN BỘ, VIÊN CHỨC CÓ THÀNH TÍCH HƯỚNG DẪN SINH VIÊN ĐẠT GIẢI THƯỞNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP BỘ VÀ CÁC GIẢI THƯỞNG TRONG NƯỚC, QUỐC TẾ
- DANH SÁCH CÁC TRƯỜNG HỢP KHÁC

ĐƯỢC CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN TRONG NĂM HỌC 2023 - 2024

(Kèm theo Quyết định số: 319/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 31 tháng 3 năm 2024)

TT	Họ và tên	- Tên các đồ án, tác phẩm đạt giải thưởng trong nước và quốc tế - Thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng NCKH cấp Bộ và các giải thưởng trong nước, quốc tế - Các trường hợp khác	Ghi chú
I.	KHOA KIẾN TRÚC		
1.	Trần Nhật Khôi	- Hướng dẫn tốt nghiệp 01 SV đạt giải Khuyến khích Loa thành (năm học 2022-2023), SV Nguyễn Thành Vinh, lớp 18K+	
2.	Lê Minh Hoàng	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải ba KT Xanh, tháng 12/2023	
3.	Nguyễn Công Hiệp	- Hướng dẫn sv Trần Mạnh Thắng 20K3 đạt giải 3 AYDA AWARDS 2023 với đồ án “Out to Inside”	
4.	Hoàng Mạnh Nguyên	- Hướng dẫn SV đạt giải Khuyến khích Giải thưởng Kiến trúc xanh Sinh viên SGA 2023 do Bộ Xây dựng, Hội Môi trường xây dựng, Hội đồng Công trình xanh Việt Nam bảo trợ	
		- Hướng dẫn sinh viên Trịnh Lan Hương lớp 18K+ Tốt nghiệp đạt giải Nhì giải thưởng Loa Thành. - Hướng dẫn sinh viên Phùng Huy Việt lớp 18K+ Tốt nghiệp đạt giải Nhì giải thưởng Loa Thành. - Hướng dẫn sinh viên Nguyễn Quang Anh 20K3 đồ án “Green Zone” đạt giải 3 AYDA AWARDS 2023.	
5.	Phạm Trung Hiếu	- Chủ trì đồ án thi tuyển kiến trúc công trình Trường THPT Chuyên Lào Cai, đạt giải Nhất. - Chủ trì đồ án thi tuyển kiến trúc công trình Bảo tàng Hà Tĩnh, đạt giải Nhì không có giải Nhất. - Chủ trì đồ án thi tuyển kiến trúc công trình cầu Thượng Cát - Hà Nội, đạt giải Nhì. - Chủ trì đồ án thi tuyển kiến trúc công trình Công viên Hà Đông - Hà Nội, đạt giải Nhì. - Tham gia chương trình CPD 02/2024 của Hội KTS Việt Nam - Diễn giả với bài giảng chủ đề: “Sáng tác & Thiết kế kiến trúc trong thực tiễn hành nghề tại Việt Nam”	
6.	Nguyễn Như Hoàng	- Hướng dẫn Lại Phương Thảo đạt giải 3 AYDA 2023	
7.	Chế Hoàng Hiệp	- Chủ trì đồ án Kiến trúc & cảnh quan Bảo tàng Trường Sa năm 2023, đạt giải Nhì.	

8.	Nguyễn Quốc Khánh	- Hướng dẫn sinh viên Lê Văn Khánh 19K6 đạt giải Khuyến khích Loa Thành 2023
9.	Nguyễn Xuân Khôi	- Hướng dẫn sinh viên Nguyễn Tiến Huy 19K6 đạt giải Khuyến khích Loa Thành 2023. - Hướng dẫn SV Trần Khoa Thành đạt giải nhất AYDA 2023 - Chủ trì Đồ án tham dự cuộc thi “Cỏ May 3 – Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu” đạt giải Nhất - Hướng dẫn sinh viên đạt giải chuyên đề Kiến trúc xanh sinh viên 2023 - Chủ trì Đồ án tham dự cuộc thi “Cầu Thượng Cát – TP Hà Nội” đạt giải 3 - Chủ trì Đồ án tham dự cuộc thi “Cầu Vạn – Tỉnh Hải Dương” đạt giải nhất - Hướng dẫn nhóm sinh viên đạt giải nhì FutureArt 2023 - Hướng dẫn sinh viên đạt giải nhất cuộc thi tuyển thiết kế mẫu nhà cho người dân tộc Si ma cai
10.	Lê Thị Ái Thơ	- Hướng dẫn sinh viên Phan Nhật Minh 19K6 đạt giải Khuyến khích Loa Thành 2023. - Hướng dẫn sinh viên đạt giải chuyên đề Kiến trúc xanh sinh viên 2023
II. KHOA XÂY DỰNG		
1	Đặng Vũ Hiệp	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Tòa nhà hỗn hợp - Hoàng Thành - Nam Từ Liêm - Hà Nội”
2	Nguyễn Việt Phương	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Trụ sở cơ quan kiểm toán nhà nước - Cơ sở II - Ba Đình - Hà Đông”
3	Lê Thế Anh	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Tòa nhà PCCI - Hà Đông - Hà Nội”
4	Trương Mạnh Khuyến	- Hướng dẫn ĐATN đạt giải khuyến khích Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Chung cư cao tầng NC2 ở Thành phố Nam Định”
5	Nguyễn Ngọc Thanh	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành. Tên Đồ án: “Tòa nhà hỗn hợp ở Hoàng Thành - Nam Từ Liêm - Hà Nội”
6	Nguyễn Thị Thanh Hương	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Tòa nhà PCCI - Hà Đông - Hà Nội”
7	Phùng Văn Kiên	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Trụ sở cơ quan kiểm toán nhà nước - Cơ sở II - Ba Đình - Hà Đông”
8	Võ Thị Thu Hường	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải khuyến khích Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Chung cư cao tầng NC2 - Thành phố Nam Định”
9	Nguyễn Cảnh Cường	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Trụ sở cơ quan kiểm toán nhà nước - Cơ sở II - Ba Đình - Hà Đông”
10	Phạm Minh Đức	- Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đồ án: “Tòa nhà PCCI - Hà

		Đông - Hà Nội”	
11	Đào Minh Hiếu	- Hướng dẫn Đề án tốt nghiệp SV đạt giải nhì Loa Thành năm 2023. Tên Đề án: “Tòa nhà hỗn hợp - Hoàng Thành - Nam Từ Liêm - Hà Nội”	
12	Võ Văn Dân	- Hướng dẫn Đề án tốt nghiệp SV đạt giải khuyến khích Loa Thành năm 2023. Tên Đề án: “Chung cư cao tầng NC2 - Thành phố Nam Định”	
III. KHOA NỘI THẤT			
1.	Vũ Hồng Cương	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải nhì, cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI (SV-STARTUP – lần thứ VI) Quy mô toàn quốc năm 2024 do Bộ giáo dục và Đào tạo tổ chức. Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-ĐHKT-CTSV ngày 15/01/2024), Quyết định số 1385/QĐ-BGD&ĐT ngày 13/5/2024	
2.	Nguyễn Thiên Phi	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải nhì, cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI (SV-STARTUP – lần thứ VI) Quy mô toàn quốc năm 2024 do Bộ giáo dục và Đào tạo tổ chức. Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-ĐHKT-CTSV ngày 15/01/2024), Quyết định số 1385/QĐ-BGD&ĐT ngày 13/5/2024	
IV. KHOA THIẾT KẾ MỸ THUẬT			
1.	Phạm Thái Bình	Kết hợp tổ chức Workshop - triển lãm nghệ thuật Quốc tế “Hanoi Art Connecting 6” với Hội thảo quốc tế “Phát huy sáng tạo nghệ thuật và đào tạo mỹ thuật ứng dụng thúc đẩy hội nhập quốc tế”.	
2.	Vũ Bình Minh	Sáng tác tác phẩm điêu khắc “ <i>Thiên, Địa, Nhân</i> ”, Tác phẩm đã đoạt giải Khuyến khích tại Cuộc thi và triển lãm 5 năm điêu khắc toàn quốc.	
3.	Nguyễn Thái Bình	Hướng dẫn sinh viên tham dự festival 14 Kiến trúc toàn quốc đạt giải Nhất phần thi Ký họa.	
4.	Đặng Xuân Hiệp	Mô hình kết hợp học tập chuyên môn và hoạt động ngoại khóa cho sinh viên thông qua triển lãm, workshop và nghệ thuật cộng đồng.	
5.	Lê Thị Thanh	Sáng tác tác phẩm “Nghìn xưa lưu dấu”, In nổi, in độc bản và in lưới đạt giải Nhất tại Cuộc thi vẽ tranh Di sản Văn hóa Việt Nam qua Hội họa lần thứ nhất – năm 2023	
V. KHOA KTHT VÀ MT ĐÔ THỊ			
1.	Chu Văn Hoàng	- Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt giải Loa Thành, giải Khuyến khích, tháng 12/2023. - Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt năm 2023 Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Nhì, tháng 01/2024. - Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Ba, tháng 01/2024.	
2.	Thân Đình Vinh	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Loa Thành, giải Khuyến khích, tháng 12/2023; - Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Nhì, tháng 1/2024.	
3.	Vũ Huyền Thanh	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Ba, tháng 1/2024;	
4.	Nguyễn Thanh Phong	- Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt giải Nhì đề án tốt nghiệp xuất sắc ngành nước Hội Cấp thoát nước, tháng 09/2023.	



VI. KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ		
1.	Phạm Khánh Dư	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải cuộc thi quốc gia: “Tuổi trẻ học tập và làm theo Tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”, năm 2023, giải nhì, tháng 12/2023.
VII. VIỆN ĐÀO TẠO & HỢP TÁC QUỐC TẾ		
1.	Trần Hải Nam	Hướng dẫn 01 sinh viên (Đào Thị Linh Giang) đạt giải khuyến khích Giải thưởng Loa Thành lần thứ 35 – Năm 2023 với đề tài “Bảo tàng Hải Dương Học”.
VII. KHOA QUY HOẠCH ĐT-NT		
1.	Vũ Hoàng Yên	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Nhất, tháng 01/2024
2.	Nghiêm Quốc Cường	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Ba, tháng 01/2024
3.	Đỗ Trần Tín	- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Nhất, tháng 01/2024 - Hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, giải Khuyến khích, tháng 01/2024 - Hướng dẫn sinh viên đạt giải Kiến trúc xanh sinh viên 2023, giải chuyên đề, tháng 10/2023
4.	Nguyễn Ngọc Anh	- Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt giải chuyên đề của giải thưởng kiến trúc xanh – Hội môi trường xây dựng Việt Nam
5.	Dương Thị Ngọc Oanh	- Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp sinh viên đạt giải thưởng của Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam năm 2023, chuyên ngành Quy hoạch Đô thị và Nông thôn. Bằng khen của Hội Quy hoạch Phát triển Đô thị Việt Nam, ngày 08 tháng 1 năm 2024.