

Số 236/QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả nghiệm thu nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cho giảng viên
Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội năm học 2021-2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 181- CP ngày 17/9/1969 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kiến trúc;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 36/2014/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 28/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ trưởng Bộ Nội vụ về việc Quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập;

Căn cứ Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 222/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 09 tháng 5 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc ban hành “Quy định Công tác khoa học công nghệ Trường ĐH Kiến trúc HN”;


Căn cứ Quyết định số 299/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 12 tháng 10 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội năm học 2021 - 2022;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả nghiệm thu nhiệm vụ nghiên cứu khoa học giảng viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội năm học 2021 – 2022 (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ, Đào tạo, Tổng hợp, Tài chính - Kế toán và lãnh đạo các đơn vị thuộc khối giảng dạy chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận: 

- Các đơn vị thuộc khối giảng dạy;
- Website;
- Lưu VT, KHCN.



PGS. TS. KTS. Lê Quân

BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
VIỆN CÔNG NGHỆ KIẾN TRÚC, XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: THÍ NGHIỆM CÔNG TRÌNH					
1.	Lê Hữu Thanh	TS		Miễn	Viện trưởng
2.	Nguyễn Trường Huy	TS		Miễn	Phó Viện trưởng
3.	Phạm Thanh Liêm Phòng	ThS		Miễn	Phó Viện trưởng
4.	Lý Ngọc Diễm	ThS	- Bài báo khoa học: Lý Ngọc Diễm “ <i>Thi công nền đất gia cố đệm cát cọc tre- Kiểm tra chất lượng đất nền sau gia cố</i> ”, Tạp chí Xây dựng và đô thị, Số 82/2021, xuất bản Tháng 4-2022. ISSN 1859-3119.	Đạt yêu cầu	
5.	Trịnh Xuân Vinh	ThS	- Bài báo khoa học: Trịnh Xuân Vinh “ <i>Những vấn đề thường gặp khi thiết kế & thi công hố đào sâu bằng phương pháp đào mở</i> ”, Tạp chí Xây dựng và đô thị, Số 82/2021, xuất bản Tháng 4-2022. ISSN 1859-3119.	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Tiến Huỳnh	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Nghiên cứu giải pháp và công nghệ xây dựng nhà ở cho đồng bào dân tộc vùng núi phía bắc sử dụng các vật liệu tại chỗ</i> ” - Xác nhận đăng của Tạp chí Xây dựng và Đô thị. ISSN 1859-3119.	Không đạt yêu cầu	Không có xác nhận đăng
7.	Đào Ngọc Khánh Vy	ThS		Miễn	Giảng viên tập sự



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



**BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO CƠ SỞ VĨNH PHÚC**

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
1.	Trần Đại Quang	ThS		Miễn	Giám đốc TT
2.	Phạm Quốc Anh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hướng dẫn thực tập công nhân (Dành cho SV Khoa Kiến trúc)</i> ”, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Thị Mỹ Thịnh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hướng dẫn thực tập công nhân (Dành cho SV Khoa Kiến trúc)</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thế Hiệp	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hướng dẫn thực tập công nhân (Dành cho SV Khoa Nội thất)</i> ”, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
5.	Hoàng Thị Hà	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Hướng dẫn thực tập công nhân (Dành cho SV Khoa Nội thất)</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thành Khoa	ThS		Không đạt yêu cầu	Không có sản phẩm
7.	Nguyễn Duy Công	ThS		Không đạt yêu cầu	Không có sản phẩm
8.	Trần Xuân Tâm	KS	- Bài báo khoa học: Trần Xuân Tâm “ <i>Bàn về TGTN trong các công trình xây dựng ở Việt Nam</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 9 - tháng 5/2022. ISSN: 0866 – 7756.	Đạt yêu cầu	
9.	Hoàng Quốc Thắng	ThS	- Bài báo khoa học: Hoàng Quốc Thắng “ <i>Ứng dụng thiết bị giảm chấn thủy lực để giảm dao động cho nhà cao tầng chịu tải trọng động đất</i> ” – Xác nhận đăng ngày 27/05/2022, Tạp chí Công thương, ISSN: 0866 - 7756.	Đạt yêu cầu	

10.	Nguyễn Hải Long	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Long “ <i>Bàn về quá trình thủy hoá và hình thành cấu trúc bê tông và bê tông tự lèn trong giai đoạn đóng rắn.</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 9 - tháng 5/2022. ISSN: 0866 -7756.	Đạt yêu cầu	
11.	Nguyễn Thị Kim Dung	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Kim Dung “ <i>Bàn về sự làm việc và dạng phá hoại của kết cấu sàn phẳng bê tông cốt thép</i> ” – Tạp chí Công thương, Số 7 - tháng 4/2022. ISSN: 0866 -7756.	Đạt yêu cầu	



Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



**BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
VIỆN ĐÀO TẠO MỞ**

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: TOÁN					
1.	Đặng Đình Hanh	TS		Miễn	Phó Viện trưởng
2.	Vũ Văn Quân	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Toán Đại số</i> ” – Thành viên.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Minh Châu	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Toán Đại số</i> ” – Thành viên.	Đạt yêu cầu	
4.	Lại Tiến Minh	TS	- Biên soạn đề cương luyện thi Olympic môn Giải tích.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Xuân Quý	ThS	- Luyện thi Olympic môn Giải tích đạt giải.	Đạt yêu cầu	
6.	Hoàng Xuân Hải	ThS	- Luyện thi Olympic môn Đại số đạt giải.	Đạt yêu cầu	
7.	Trần Thị Lệ Thanh	ThS	- Biên soạn đề cương luyện thi Olympic môn Đại số.	Đạt yêu cầu	
8.	Phạm Thị Thảo	TS	- Biên soạn bài giảng chuyên sâu dùng cho Bộ môn: “ <i>Hướng dẫn thực hành phần mềm SPSS trong môn học Xác suất thống kê</i> ” – 01 TC.	Đạt yêu cầu	
9.	Lê Thị Thanh Hà	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Bài tập Toán Giải tích</i> .” (Cho ngành CNTT) – 03 TC, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
10.	Trần Phương Dung	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Bài tập Toán Giải tích</i> .” (Cho ngành CNTT) – 03 TC, Thành viên.	Đạt yêu cầu	
11.	Nguyễn Thị Thanh Hà	ThS		Miễn	Nghi thai sản
BỘ MÔN: HOÁ LÝ					
1.	Hoàng Mạnh Hà	TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Bài tập vật lý đại cương</i> ”, dành cho sinh viên khoa Xây dựng, Đô thị. – 02 TC, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
2.	Bùi Thị Thu Hoài	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Bài tập vật lý đại cương</i> ”, dành cho sinh viên khoa Xây dựng, Đô thị. – 02 TC, Thành viên	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Văn Nghĩa	TS	- Đề tài nghiên cứu khoa học: “ <i>Nghiên cứu chế tạo vật liệu dẫn ion natri phủ carbon sử dụng chế tạo linh kiện tích trữ năng lượng</i> ” (Đề tài tiềm năng Nafosted), Chủ nhiệm đề tài.	Đạt yêu cầu	

4.	Đặng Quốc Phong	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Vật lý 1</i> ” dành cho sinh viên khoa Công nghệ thông tin theo chương trình CDIO – 02 TC, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thị Thu Hòa	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Vật lý 1</i> ” dành cho sinh viên khoa Công nghệ thông tin theo chương trình CDIO – 02 TC, Thành viên.	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Hữu Hưng	ThS	<p>- 04 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Trần Hữu Hưng, Nguyễn Phương Nhung, Nguyễn Thị Minh Huệ, Vũ Đặng Hoàng, “<i>Nghiên cứu tính chất nhiệt của hệ ba thành phần polysorbat 80- alcol béo- nước bằng kỹ thuật nhiệt lượng quét vi sai</i>”. Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc 2021, Tập 12, số 4, trang 2-6. ISSN: 1859-364X. Tháng 8/2021</p> <p>+ Trần Hữu Hưng, Nguyễn Thị Minh Huệ, Vũ Đặng Hoàng, “<i>Xác định tỉ lệ nước cố định liên phiến/nước tự do trong hệ ba thành phần polysorbat 80- alcol béo – nước bằng kỹ thuật phân tích nhiệt trọng khối</i>”, Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc 2021, Tập 12, số 4, trang 35-41. ISSN: 1859-364X. Tháng 7/2021</p> <p>+ Trần Hữu Hưng, Lại Văn Đông, Nguyễn Thị Minh Huệ, Vũ Đặng Hoàng, “<i>Nghiên cứu tính chất lưu biến của hệ ba thành phần polysorbat 80 – alcol béo – nước</i>”, Tạp chí Y dược học số 26, tháng 8/2021, trang 65-72. ISSN: 2734-9209.</p> <p>+ Trần Hữu Hưng, Lại Văn Đông, Nguyễn Thị Minh Huệ, Vũ Đặng Hoàng, “<i>Ứng dụng phép đo lưu biến trong đánh giá độ ổn định vật lý của kem bôi da. Phần 2: Tổng quan các nghiên cứu trên thế giới</i>”, Tạp chí Y dược học số 24, tháng 7/2021, trang 4-9. ISSN: 2734-9209.</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Thành Sơn	ThS	- Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Nghiên cứu cơ chế và động học của phản ứng tạo thành hợp chất butadien (C4H6) từ các gốc tự do propagyl (C3H3), vinyl (C2H3) và methyl (CH3)</i> ” - Thư ký đề tài.	Đạt yêu cầu	
8.	Hoàng Tuệ Trang	ThS	- Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Nghiên cứu cơ chế và động học của phản ứng tạo thành hợp chất butadien (C4H6) từ các gốc tự do propagyl (C3H3), vinyl (C2H3) và methyl (CH3)</i> ” – Chủ nhiệm đề tài.	Đạt yêu cầu	



BỘ MÔN: GIÁO DỤC THỂ CHẤT					
1.	Dương Thanh Tùng	TS	- Bài báo khoa học: Dương Thanh Tùng “ <i>Bóng đá chuyên nghiệp Việt Nam: Những điểm tựa tài chính cho chu kỳ phát triển mới</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 3/2022. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
2.	Đào Công Chương	ThS	- Bài báo khoa học: Đào Công Chương “ <i>Bóng đá Việt Nam: Điều đúng trong đại dịch cần có sự chung tay và sẻ chia.</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 09/2021. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
3.	Cao Tiến Long	ThS	- Bài báo khoa học: Cao Tiến Long “ <i>Hướng dẫn công tác y tế và phòng chống dịch Covid-19</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 04/2022. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
4.	Cao Văn Ba	ThS	- Bài báo khoa học: Cao Văn Ba “ <i>Bóng đá Việt Nam: Niềm vui và những băn khoăn.</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 10/2021. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thị Dung	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Dung “ <i>Đặt cược thể thao Việt Nam mong sớm được hiện thực hóa</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 10/2021. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
6.	Dương Trần Kiên	ThS	- Bài báo khoa học: Dương Trần Kiên “ <i>Sôi động các giải đấu nội bộ trong mùa dịch</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 09/2021. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
7.	Lý Văn Tuấn	ThS	- Bài báo khoa học: Lý Văn Tuấn “ <i>Xu hướng đầu tư cho con chơi thể thao, nhìn từ góc độ kinh tế</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 3/2022. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	
8.	Dương Văn Tình	ThS	- Bài báo khoa học: Dương Văn Tình “ <i>Thể thao điện tử (ESPORTS) một mình một đường.</i> ” - Tạp chí Thể thao số tháng 3/2022. ISSN: 0866-7462.	Đạt yêu cầu	



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021-2022
VIỆN ĐÀO TẠO VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: CHUYÊN NGÀNH 1					
1.	Lê Chiến Thắng	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Dịch sách phục vụ đào tạo “ <i>A Green Vitruvius - Principles and practice of sustainable architectural design</i> ”	Miễn	Viện trưởng
2.	Hoàng Việt Dũng	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Minh Nhất	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Viết bài báo khoa học “ <i>Implementation of PPP for Urban Metro System: Critical issues for Developing Countries</i> ”, tạp chí Springer, ngày 28/10/2021. Tác giả Nguyễn Minh Nhất, Đinh Tuấn Hải. DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_155 Print: ISBN978-981-16-7159-3 Online: ISBN978-981-16-7160-9	Đạt yêu cầu	
4.	Đặng Ngọc Anh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Miễn	NCS
5.	Nguyễn Mạnh Tuấn	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: CHUYÊN NGÀNH 2					
1.	Nguyễn Thái Huyền	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Chủ biên ấn phẩm: “ <i>Đồng nát ở Hà Nội, những không gian năng động trong đô thị</i> ”, NXB Thông tin và Truyền thông, xuất bản tháng 10/2021. - Chủ biên ấn phẩm: “ <i>3 sắc màu trong thiết kế cảnh quan</i> ”, NXB Science and technics publishing house, xuất bản tháng 1 năm 2022.	Miễn	Phó Viện trưởng



2.	Trần Hải Nam	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Chủ nhiệm dự án SNKT cấp Bộ năm 2021 “ <i>Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về các hình thức đối tác công tư (PPP) và áp dụng thí điểm một số nội dung phù hợp vào một chương trình đào tạo chính quy tại Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội</i> ”.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Minh Phương	ThS	- Thành viên Dự án sự nghiệp kinh tế cấp Bộ “ <i>Điều tra, khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nhằm huy động hiệu quả nguồn vốn xã hội hóa trong phát triển nhà ở tại đô thị phù hợp với chính sách tổng thể nhà ở xã hội tại Việt Nam trong giai đoạn 2021-2030</i> ”.	Đạt yêu cầu	Nghỉ không lương từ ngày 01/03/2022-7/2022
4.	Vương Khánh Toàn	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Miễn	NCS
5.	Đặng Tô Anh	ThS			Nghỉ không lương
BỘ MÔN: NGOẠI NGỮ					
1.	Nguyễn Thị Hòa	ThS	- Bài báo Khoa học: <i>Nâng cao hiệu quả giảng dạy tiếng Anh theo định hướng TOEIC cho sinh viên tại trường Đại học Kiến trúc, Hà Nội</i> – Xác nhận đăng ngày 28/5/2022 của Tạp chí Khoa học Kiến trúc - Xây dựng của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thị Lam Giang	ThS	- Biên tập tài liệu dịch trong cuốn sách “ <i>Modern Architecture through Case Studies</i> ” (Kiến trúc hiện đại thông qua nghiên cứu tình huống) từ trang 1 đến trang 61, tính theo quyền gốc bằng tiếng Anh.	Đạt yêu cầu	
3.	Trần Thị Dung	ThS	- Biên tập tài liệu dịch trong cuốn sách “ <i>Modern Architecture through Case Studies</i> ” (Kiến trúc hiện đại thông qua nghiên cứu tình huống) từ trang 62 đến trang 154, tính theo quyền gốc bằng tiếng Anh.	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Vân Hà	ThS	- Biên tập tài liệu dịch trong cuốn sách “ <i>Modern Architecture through Case Studies</i> ” (Kiến trúc hiện đại thông qua nghiên cứu tình huống) từ trang 155 đến trang 252, tính theo quyền gốc bằng tiếng Anh.	Đạt yêu cầu	
5.	Phạm Lê Hoa	ThS	- Dịch tài liệu trong cuốn sách “ <i>Modern Architecture through Case Studies</i> ” (Kiến trúc hiện đại thông qua nghiên cứu tình huống) (từ trang 217 đến trang 252).	Đạt yêu cầu	

6.	Chu Anh Đạt	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: Tiếng Anh chuyên ngành nội thất (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
7.	Mai Lan Phương	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: Tiếng Anh chuyên ngành nội thất (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
8.	Hồ Phương Thảo	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: Tiếng Anh chuyên ngành thiết kế mỹ thuật (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
9.	Đặng Minh Anh	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: Tiếng Anh chuyên ngành thiết kế mỹ thuật (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
10.	Bùi Thị Ngọc Thủy	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn theo định hướng CDIO: Tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thông tin (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
11.	Trịnh Thị Thương	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn theo định hướng CDIO: Tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thông tin (02 tín chỉ).	Đạt yêu cầu	
12.	Trần Ngọc Mai	ThS	- Dịch tài liệu trong cuốn sách "Cites d'Asie" (Các Đô thị Châu Á) (từ trang 141-190).	Đạt yêu cầu	



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021-2022
KHOA KỸ THUẬT HẠ TẦNG VÀ MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: CÔNG NGHỆ NƯỚC					
1.	Nguyễn Văn Nam	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Van Nam, Nguyen Thanh Phong, Nguyen Minh Ngoc " <i>Experimental study of the hydraulic jump length in a smooth trapezoidal channel</i> " Scientific Review Engineering and Environmental Sciences. Vol 31 (1), p.63-76; DOI: 10.22630/srees.2334. Thuộc hệ thống danh mục: Scopus (IF 0.9, Q4). Online: https://srees.sggw.edu.pl/article/view/2334	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thanh Phong	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Van Nam, Nguyen Thanh Phong, Nguyen Minh Ngoc " <i>Experimental study of the hydraulic jump length in a smooth trapezoidal channel</i> " Scientific Review Engineering and Environmental Sciences. Vol 31 (1), p.63-76; DOI: 10.22630/srees.2334. Thuộc hệ thống danh mục: Scopus (IF 0.9, Q4) Online: https://srees.sggw.edu.pl/article/view/2334	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Thị Bình	ThS	- Bài báo khoa học: Phạm Thị Bình " <i>Nghiên cứu một số mô hình cấp nước nhỏ và giải pháp quản lý hiệu quả cho các xã miền núi ở miền Bắc Việt Nam</i> " - Tạp chí Người Xây dựng ISSN 0866 - 8531 Tháng 1&2 - 2022.	Đạt yêu cầu	



4.	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Mỹ Hạnh “ <i>Đánh giá về các yếu tố ảnh hưởng đến hiện tượng tắc màng trong hệ thống MBR</i> ” – Xác nhận đăng bài báo Tạp chí Khoa học Kiến trúc - Xây dựng của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội. Mã hiệu ISSN 1859-350X, ngày 15/10/2021.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Tiến Dũng	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Phân tích việc bố trí, lựa chọn van khí trên đường ống cấp nước</i> ” – Xác nhận đăng bài báo Tạp chí Vật liệu & Xây dựng ISSN 1859 – 381X, ngày 25/3/2022	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Minh Ngọc	ThS	- 01 Báo cáo hội thảo khoa học quốc tế: Toan Trinh, Tuan Nguyen, Luan Mai, Dan Mac, Ngoc Nguyen “ <i>Changes in Wave Spectrum under Impact of the Breakwater Construction over the West Sea in Ca Mau Vietnam</i> ” tại 2021 IEEE 4th International Conference on Nanoscience and Technology (ICNST) – Trung Quốc. Bài nghiên cứu được đăng trên kỷ yếu hội thảo có chỉ số ISBN 978-0-7381-1287-9 và DOI:10.1109/ICNST52433.2021.9509325. Online: https://ieeexplore.ieee.org/document/9509325 - 01 Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Pham Hong Cuong, Tran Thanh Son, Nguyen Van Nam, Nguyen Thanh Phong <i>Experimental study of the hydraulic jump length in a smooth trapezoidal channel</i> . Scientific Review Engineering and Environmental Sciences. Vol 31 (1), p.63–76; DOI: 10.22630/srees.2334. Scopus (IF 0.9, Q4) Online: https://srees.sggw.edu.pl/article/view/2334 - 2 Bài báo khoa học: + Nguyễn Minh Ngọc: “ <i>Phân tích xác định độ sâu phân giới của kênh hở mặt cắt ngang hình thang cân</i> ” Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng (ISSN 1859 – 350X). Số 42 – 08.2021, trang 45 – 51. Online: https://vjol.info.vn/index.php/hau/article/view/63639 + Nguyễn Minh Ngọc, Tạ Hồng Ánh, Đào Xuân Quyền, Nguyễn Tiến Thành: “ <i>Nghiên cứu, đánh giá đặc tính và ứng dụng trong làm sạch của Eco-enzyme từ vỏ quả họ CITRUS</i> ”. Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy Lợi (ISSN 1859 – 4255). Số 71, năm 2022, trang 100-108.	Đạt yêu cầu	



7.	Nguyễn Thành Mậu	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thành Mậu “Xác định hệ số tổn thất thủy lực tại hố ga của tuyến cống thoát nước” – Xác nhận đăng bài báo: Tạp chí Vật liệu & Xây dựng ISSN 1859 – 381X, ngày 21/3/2022	Đạt yêu cầu	
8.	Phạm Văn Doanh	ThS	- Bài báo khoa học: Phạm Văn Doanh, Trần Thị Việt Nga, Nguyễn Bình Minh “Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố đến hiệu quả xử lý nước thải của việc ứng dụng bùn hạt hiếu khí trên mô hình công nghệ SBR” - Tạp chí Vật liệu & Xây dựng 5/2021 ISSN 1859-381X. Đăng 01/9/2021 - Bài báo khoa học: Phạm Văn Doanh, Trần Thị Việt Nga, Nguyễn Bình Minh “Ứng dụng bùn hạt hiếu khí trên mô hình công nghệ (SBR) để xử lý nước thải có tải trọng hữu cơ thấp”- Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam - Tập 63 số 11 tháng 11 năm 2021. ISSN 1859-4794. - Bài báo khoa học: Phạm Văn Doanh, Trần Thị Việt Nga, Nguyễn Bình Minh “Đánh giá khả năng hình thành bùn hạt hiếu khí trên mô hình công nghệ SBR trong phòng thí nghiệm”- Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam – Tập 64 - Số 1-Tháng 1 năm 2022. ISSN 1859-4794.	Đạt yêu cầu	
9.	Hà Xuân Ánh	ThS		Miễn	NCS
10.	Nguyễn Thành Công	ThS	- Bài báo khoa học tại Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XVI, Viện khoa học và công nghệ xây dựng 2021: Nguyễn Thành Công “Nghiên cứu khắc phục hiện tượng nước va trên hệ thống chữa cháy tự động Sprinkler”. ISBN: 978-604-82-6534-2. Tháng 11/2021 - Bài báo khoa học: Nguyễn Ngọc Dung, Nguyễn Thành Công “Đề xuất danh mục các chỉ tiêu quản lý cấp nước đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025 và định hướng đến năm 2030” – Tạp chí Xây dựng ISSN 2734-9888 số 4/2022.	Đạt yêu cầu	
11.	Lưu Thị Trang	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
12.	Nguyễn Bích Ngọc	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	

13.	Đỗ Minh Hằng	ThS		Miễn	NCS – Úc
14.	Nguyễn Thanh Thư	ThS		Miễn	Học sau TS – Nhật Bản
BỘ MÔN: KỸ THUẬT HẠ TẦNG					
1.	Chu Văn Hoàng	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thị Ngọc Uyên	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Hữu Phú	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Tham gia đề tài NCKH cấp Bộ “ <i>Điều tra, khảo sát công tác lập, quản lý dự toán theo phương pháp thông thường tại các công trình dân dụng và công nghiệp ở Việt Nam hiện nay, đề xuất quy trình hướng dẫn áp dụng mô hình thông tin công trình – BIM trong công tác lập, quản lý dự toán</i> ” – Tham gia	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Lan Anh	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
5.	Đinh Thị Thu Hoài	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Quang Huy	ThS	Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
7.	Vũ Lê Ánh	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu cấp nước phục vụ công tác quản lý (Khảo sát tại phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội)</i> ” đã đăng Tạp chí xây dựng và Đô thị đăng trên số 83 tháng 6 năm 2022 (Đồng tác giả với TS Lê Thị Minh Huyền - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội), ISSN 1859-3119. - Bài báo khoa học: “ <i>Tác động của Covid-19 đến vận tải hành khách công cộng tại Việt Nam</i> ” đã đăng trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị trên số 83 tháng 6 năm 2022 (Đồng tác giả với TS Lê Thị Minh Huyền - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội), ISSN 1859-3119.	Đạt yêu cầu	



8.	Tạ Thanh Loan	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Văn Hiến, Tạ Thanh Loan “<i>Phương sai của hàm tuyến tính các trị đo và ma trận hiệp phương sai của nhiều hàm tuyến tính của các trị đo trong trắc địa</i>” được đăng trên tạp chí “<i>Tài nguyên và Môi trường</i>” Số 10 (384): 5/2022. ISSN 1859 - 1477.</p> <p>- Bài báo khoa học: Phạm Văn Hiến, Tạ Thanh Loan “<i>Mô hình toán trong các phương pháp bình sai trắc địa và tuyến tính hóa mô hình hàm số</i>” Giấy xác nhận bài ngày 25 tháng 5 năm 2022 xác nhận sẽ đăng bài tháng 6 năm 2022 Tạp chí <i>Tài nguyên và Môi trường</i>.</p>	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Thành Len	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Lê Thị Minh Phương, Nguyễn Thành Len “<i>Công nghệ Lidar Scanner trong công tác Xây dựng dữ liệu số bảo tồn di sản Kiến trúc</i>” đã được đăng trên Tạp chí Kiến trúc của Hội Kiến trúc sư Việt Nam số 319 tháng 11/2021. ISSN 0866 – 8617.</p> <p>- Bài báo khoa học: Lê Thị Minh Phương, Nguyễn Thành Len “<i>Sử dụng viễn thám và GIS thành lập bản đồ lớp đất phủ thành phố Hà Nội năm 2020</i>” đã được xác nhận đăng trên <i>Tạp chí Khoa học và Kiến trúc – Xây dựng</i> của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Phiếu nhận bài ngày 29 tháng 5 năm 2022</p>	Đạt yêu cầu	
10.	Lê Thị Minh Phương	TS	<p>Bài báo khoa học: Lê Thị Minh Phương, Nguyễn Thành Len “<i>Công nghệ Lidar Scanner trong công tác Xây dựng dữ liệu số bảo tồn di sản Kiến trúc</i>” đã được đăng trên Tạp chí Kiến trúc của Hội Kiến trúc sư Việt Nam số 319 tháng 11/2021. ISSN 0866 – 8617.</p> <p>- Bài báo khoa học: Lê Thị Minh Phương, Nguyễn Thành Len “<i>Sử dụng viễn thám và GIS thành lập bản đồ lớp đất phủ thành phố Hà Nội năm 2020</i>” đã được xác nhận đăng trên <i>Tạp chí Khoa học và Kiến trúc – Xây dựng</i> của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Phiếu nhận bài ngày 29 tháng 5 năm 2022</p>	Miễn	Trưởng phòng KHCN
11.	Bùi Văn Deo	ThS		Miễn	GD TT CIE
12.	Vũ Hoàng Điệp	ThS		Miễn	Trưởng phòng
13.	Nguyễn Thị Kiều Loan	ThS		Miễn	Học sau TS – Úc
14.	Đỗ Minh Hà	ThS		Miễn	NCS

BỘ MÔN: CÔNG NGHỆ CƠ ĐIỆN



1.	Trần Thanh Sơn	PGS.TS	<p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh Ngoc, Pham Hong Cuong, Tran Thanh Son, Nguyen Van Nam, Nguyen Thanh Phong. <i>Experimental study of the hydraulic jump length in a smooth trapezoidal channel</i> ISSUE Vol.31 No.1 (2022)</p> <p>- Bài báo khoa học: Hà Xuân Ánh, Trần Thanh Sơn: “<i>Một số vấn đề liên quan đến xử lý và tái sử dụng nước mưa đô thị</i>” - Tạp chí Xây dựng số 4.2022 ISSN 2734-9888</p>	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Văn Hiến	TS	<p>- Bài báo khoa học: “<i>Đề xuất giải pháp công nghệ thích hợp xử lý nước thải công nghiệp quy mô công suất vừa và nhỏ ở nước ta</i>” – Đã đăng bài trên tạp chí Xây dựng (Tạp chí của BXD) số 4.2022 ISSN 2734-9888</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Quốc Anh	ThS	<p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Hoàng Thuyên	ThS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Cơ sở lý thuyết mạch điện</i>” theo CDIO - 2TC - Chủ biên</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Xuân Hồng	ThS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Cơ sở lý thuyết mạch điện</i>” theo CDIO - 2TC - Tham gia</p>	Đạt yêu cầu	
6.	Phạm Văn Dương	TS			Phó GD trung tâm CIE
7.	Vũ Hữu Thắng	ThS			GD trung tâm Thư viện
8.	Phạm Thị Minh Trang	ThS			Thai sản
9.	Nguyễn Thế Hoạch	TS			Học sau TS – UAE

**BỘ MÔN: KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG**

1.	Nghiêm Vân Khanh	PGS	03 Bài báo khoa học: - Ngô Thị Kim Dung, Nghiêm Vân Khanh “ <i>Situation and Orientation issues in climate change adaptation urban planning research in coastal cities of Quang Ninh province</i> ” – Page 58-61, Tạp chí khoa học Kiến trúc – Xây dựng, số 42/2021, ISSN 1859-350X - Nguyễn Thị Hoài, Nghiêm Vân Khanh “ <i>Nghiên cứu đánh giá ô nhiễm môi trường đất và công tác quản lý chất thải rắn tại khu vực mỏ than Núi Béo, tỉnh Quảng Ninh</i> ”, Tạp chí Xây dựng, số tháng 01/2022, ISSN 0866-0762. 3. - Nguyễn Thị Hoài, Nghiêm Vân Khanh “ <i>Giải pháp quản lý môi trường theo các giai đoạn đầu tư dự án thuộc ngành than của tỉnh Quảng Ninh</i> ”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số tháng 01 năm 2022, ISSN 1859-3119.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Hữu Thủy	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Quốc Công	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
4.	Tạ Hồng Ánh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
5.	Trần Văn Dân	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thị Thu Hà	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Hồng Vân	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
8.	Lý Kim Chi	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Thị Hằng	ThS		Miễn	NCS

BỘ MÔN: GIAO THÔNG

1.	Vũ Anh	TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn “ <i>Thiết kế và xây dựng cầu BTCT</i> ” - 3 tín chỉ, theo chương trình đào tạo định hướng CDIO) – Tham gia	Đạt yêu cầu	
2.	Lê Văn Chè	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	



3.	Vũ Thị Thùy Giang	TS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung của Bộ môn “<i>Thiết kế và xây dựng cầu BTCT</i>” - 3 tín chỉ, theo chương trình đào tạo định hướng CDIO – Chủ biên;</p> <p>- 2 Bài báo khoa học đồng tác giả:</p> <p>+ Vu Thi Thuy Giang, Do Nhu Trang: “<i>Multi-Utility Tunnel (MUT) and Its Application for Urban Cities in Vietnam</i>” Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 148): https://doi.org/10.1007/978-981-16-0945-9_29 (doi: 10.1007/978-981-16-0945-9_29);</p> <p>+ Vu Thi Thuy Giang, Do Nhu Trang: “<i>Analysis Stability of Tunnel Using Theory Distortion Strain Energy</i>” Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 148): https://doi.org/10.1007/978-981-16-0945-9_28 (doi: 10.1007/978-981-16-0945-9_28).</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Mạnh Hùng	ThS	<p>- Hướng dẫn sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp với tên đề tài: “<i>Quy hoạch giao thông Huyện đảo Phú Quốc theo hướng đến phát triển bền vững đến năm 2035</i>” đạt Giải Khuyến khích tại <i>Giải thưởng Loa Thành</i> năm 2021.</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp đạt Giải Ba tại <i>Giải thưởng của Hội quy hoạch Phát triển đô thị Việt Nam – Chuyên ngành Kỹ thuật hạ tầng và Môi trường đô thị</i> năm 2021.</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Lê Thị Minh Huyền	TS	<p>- Bài báo khoa học: “<i>Ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu cấp nước phục vụ công tác quản lý (Khảo sát tại phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội)</i>” đã đăng Tạp chí xây dựng và Đô thị đăng trên số 83 tháng 6 năm 2022 (Đồng tác giả với TS Lê Thị Minh Huyền - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội), ISSN 1859-3119.</p> <p>- Bài báo khoa học: “<i>Tác động của Covid-19 đến vận tải hành khách công cộng tại Việt Nam</i>” đã đăng trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị trên số 83 tháng 6 năm 2022 (Đồng tác giả với TS Lê Thị Minh Huyền – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội), ngày 1859-3119.</p>	Đạt yêu cầu	

6.	Nguyễn Thị Thanh Huyền	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
7.	Đặng Thị Nga	ThS	- Bài báo khoa học: " <i>Tổ chức hệ thống phương tiện giao thông hỗ trợ cho các tuyến đường sắt đô thị tại các thành phố Việt Nam</i> " đã đăng trên Tạp chí Quy hoạch đô thị số 45 (xuất bản tháng 4 năm 2022); ISSN 1859 - 3658	Đạt yêu cầu	
8.	Vũ Huyền Thanh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Bài báo khoa học: " <i>Tiềm năng phát triển lĩnh vực nhà ở tại Việt Nam</i> " đồng tác giả TS. Ngô Thế Vinh đã đăng trên Tạp chí Kinh tế xây dựng số 03/2021 (xuất bản tháng 9 năm 2021). ISSN 1859 - 4921	Đạt yêu cầu	
9.	Thân Đình Vinh	TS	- Báo cáo khoa học: " <i>Một số bài học kinh nghiệm về phát triển đô thị bền vững trên thế giới</i> " tại Hội thảo Khoa học Quốc tế "Quản trị rủi ro và phát triển đô thị bền vững". ISBN: 978-604-308-721-5. - Hướng dẫn sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp đạt Giải Ba tại Giải thưởng của Hội quy hoạch Phát triển đô thị Việt Nam – Chuyên ngành Quy hoạch đô thị và nông thôn năm 2021.	Đạt yêu cầu	
10.	Uông Phương Lan	ThS		Miễn	NCS – Hoa Kỳ
11.	Đinh Đỗ Liên Hương	ThS		Miễn	NCS – Pháp
12.	Trần Vĩnh Hà	TS		Miễn	Học Sau TS – Nhật

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương

BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: MẠNG MÁY TÍNH VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN					
1.	Nguyễn Huy Thịnh	ThS	- Đề tài NCKH cấp Trường: “Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học sâu tiên tiến (trí tuệ nhân tạo) trong phát hiện và nhận dạng ký tự trong tài liệu ảnh” – Thư ký đề tài.	Đạt yêu cầu	
2.	Bùi Hải Phong	TS	- Đề tài NCKH cấp Trường: “Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học sâu tiên tiến (trí tuệ nhân tạo) trong phát hiện và nhận dạng ký tự trong tài liệu ảnh” – Chủ nhiệm đề tài. - Bài báo khoa học: Tran Bao Hieu, Nguyen Duc Anh, Hoang Duc Viet, Nguyen Manh Hiep, Pham Ngoc Bao Anh, Hoang Gia Bao, Bui Hai Phong, Nguyen Phi Le, Le Thi Lan and Nguyen Thanh Hung, “MC-OCR Challenge 2021: A Multi-modal Approach for Mobile-Captured Vietnamese Receipts Recognition”, The 2021 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies. DOI: 10.1109/RIVF51545.2021.9642087	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Văn Vượng	ThS	- Biên soạn bài giảng chung cho bộ môn: “Mạng máy tính” theo CDIO - 01 Tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Nguyệt	ThS	- Đề tài NCKH cấp Trường: “Nghiên cứu xây dựng và triển khai hệ thống phần mềm thi trắc nghiệm môn Tin học đại cương cho khoa Công nghệ thông tin trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội” – Chủ nhiệm đề tài. - Hướng dẫn 03 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
5.	Phạm Thị Thanh Mai	ThS	- Biên soạn bài giảng chung cho Bộ môn: “Kho dữ liệu và khai phá dữ liệu” theo CDIO – Hoàn thành 01/03 Tín chỉ, Chủ biên. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Văn Thắng	ThS		Miễn	Giảng viên chính thức từ 3/2022

7.	Phạm Trọng Tuấn	ThS		Miễn	Giảng viên tập sự từ 1/2022
8.	Nguyễn Mạnh Hùng	ThS		Miễn	Giảng viên tập sự từ 1/2022
BỘ MÔN: KHOA HỌC MÁY TÍNH VÀ CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM					
1 *	Nguyễn Quốc Huy	ThS	- Hướng dẫn 03 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Đăng Khoa	TS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “Đảm bảo chất lượng và Kiểm thử phần mềm” – Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Hồng Thanh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “Đảm bảo chất lượng và Kiểm thử phần mềm” – Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Hạnh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “Đảm bảo chất lượng và Kiểm thử phần mềm” – Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thị Huệ	ThS	- Biên soạn bài giảng chung cho Bộ môn: “Trí tuệ nhân tạo” theo CDIO - 01 Tín chỉ, Chủ biên. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
6.	Lương Thị Bích Phượng	ThS		Miễn	Giảng viên chính thức từ 3/2022
BỘ MÔN: TIN HỌC ỨNG DỤNG					
1.	Vũ Thanh Thủy	PGS.TS		Miễn	Phó trưởng Khoa Sau Đại học
2.	Dân Quốc Cường	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “Tin học ứng dụng (QL)” theo CDIO - Phần MS Project cho sinh viên ngành Quản lý xây dựng - 01 tín chỉ, Chủ biên. - Bài báo khoa học: Dân quốc Cường, Đặng Vũ Hiệp, Nguyễn Ngọc Phương, “Khả năng chịu xoắn của dầm bê tông cốt thép: đánh giá một số mô hình dự báo” – Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng. ISSN: 1859-350X. - Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp sinh viên đạt giải Loa Thành lần thứ 33, giải Ba – Tháng 11/2021.	Đạt yêu cầu	

3.	Trần Văn Tám	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng (KX)</i> ” theo CDIO - Phần Dự toán G8 cho sinh viên ngành Kinh tế xây dựng - 01 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
4.	Đàm Văn Thành	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng (D)</i> ” theo CDIO cho sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật hạ tầng đô thị -02 tín chỉ, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
5.	Mai Vũ	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng (D)</i> ” theo CDIO cho sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật hạ tầng đô thị -02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
6.	Ngô Thanh Thảo	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng 2 (K)</i> ” “ <i>Phần mềm Autodesk Revit Architecture và phần mềm kết xuất hình ảnh Lumion, theo định hướng CDIO</i> ” cho sinh viên ngành Kiến trúc - 02 tín chỉ, Thành viên tham gia. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
7.	Đinh Kim Phượng	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng 2 (K)</i> ” “ <i>Phần mềm Autodesk Revit Architecture và phần mềm kết xuất hình ảnh Lumion, theo định hướng CDIO</i> ” cho sinh viên ngành Kiến trúc - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN



PGS. TS. KTS. Lê Quân

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: LÝ LUẬN MÁC – LÊNIN VÀ LỊCH SỬ ĐẢNG					
1.	Phạm Thị Kim Ngân	TS	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Thị Kim Ngân “<i>Xây dựng bản lĩnh chính trị cho sinh viên Đại học Kiến trúc Hà Nội thông qua việc giảng dạy các học phần lý luận chính trị</i>” - Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng, Số 43, 2021, ISSN 1859-350X.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng giáo dục thế giới quan và phương pháp luận duy vật biện chứng cho sinh viên trường đại học kiến trúc Hà Nội hiện nay</i>” – Thành viên.</p>	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Huy Cảnh	TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Xây dựng mô hình giáo dục văn hóa truyền thống cho học sinh trung học phổ thông thông qua hoạt động trải nghiệm làng nghề ở vùng châu thổ Sông Hồng</i>”, mã số B2021-GNT-03 - Thành viên.</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Phan Thành Nhâm	TS	<p>- 02 Bài báo khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Phan Thành Nhâm “<i>Khái niệm Bildung trong triết học của Georg Wilhelm Friedrich Hegel</i>”, Tạp chí Khoa học Xã hội và Nhân văn, Tập 7, Số 4/2021, tr. 356-365, ISSN: 2354-1172.+ Phan Thành Nhâm “<i>Ý tưởng của Alfred North Whitehead về giáo dục tiến bộ</i>”, Tạp chí Khoa học Học viện Phụ nữ Việt Nam, Quyển 15, Số 3/2021, tr. 37-45, ISSN: 2615-9007. <p>- 06 Báo cáo khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Phan Thành Nhâm “<i>Đường lối giáo dục chính trị trong Văn kiện Đại hội XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam</i>”, Tuyển tập công bố khoa học Hội thảo Quốc gia: Nghiên cứu và giáo dục lý luận chính trị trong các trường đại học kỹ thuật với tầm nhìn định hướng của Đại hội Đảng lần thứ XIII, NXB Bách khoa Hà Nội, 2021, tr. 214-222. ISBN: 978-604-316-437-4.	Đạt yêu cầu	



			<p>+ Phan Thành Nhâm “<i>Triết lý giáo dục đại học của Alfred North Whitehead và những điểm gợi mở đối với Việt Nam hiện nay</i>”, Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia Xây dựng nền giáo dục thực chất - Định hướng và giải pháp, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2021 tr. 60-71. ISBN: 978-604-342-191-0.</p> <p>+ Lê Thị Vinh, Phan Thành Nhâm, “<i>Giáo dục khai phóng – một hướng đi cho đổi mới giáo dục ở Việt Nam</i>”, Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia Xây dựng nền giáo dục thực chất - Định hướng và giải pháp, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2021, tr. 618-629. ISBN: 978-604-342-191-0.</p> <p>+ Lê Thị Vinh, Phan Thành Nhâm, “<i>Comprehensive educational perspective in the Document of the 13th National Congress of the Communist Party of Vietnam</i>”, У Ч И Т Е Л Ь И В Р Е М Я -Материалы XVI международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АПН СССР, заслуженного деятеля науки России А.Е. Кондратенкова, Издательство СмолГУ 2021, pp.48-56, ISBN: 978-5-88018-441-5.</p> <p>+ Lê Thị Vinh, Phan Thành Nhâm, “<i>Tư tưởng giáo dục của Phạm Quỳnh (Qua khảo cứu Nam Phong Tạp chí)</i>”, Kỷ yếu Hội Thảo: Một số vấn đề tư tưởng triết học và đạo đức ở Việt Nam nửa đầu thế kỷ XX, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2022, tr. 465-483. ISBN: 978-604-352-028-6.</p> <p>+ Phan Thành Nhâm, Lê Thị Vinh, “<i>Phan Chu Trinh với phong trào chấn hưng Phật giáo ở Việt Nam đầu thế kỷ XX</i>”, trong sách Các phong trào chấn hưng Phật giáo Việt Nam trong thế kỷ XX, NXB Tôn giáo, Hà Nội, 2022, tr. 233-251. ISBN: 978-604-618-213-9.</p>		
4.	Đào Đăng Mãng	ThS	- Bài báo khoa học: Đào Đăng Mãng “ <i>Xã hội văn minh – Không gian công cộng cần được quan tâm hơn</i> ” – Tạp chí Xây dựng và Đô thị, Tháng 11/2021, tr.34-38. ISSN: 1859-3119.	Đạt yêu cầu	
5.	Tạ Ánh Tuyết	ThS	- Bài báo khoa học: Tạ Ánh Tuyết “ <i>Quan điểm phát triển và mục tiêu tổng quát trong Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội thời kỳ đổi mới</i> ”, Tạp chí Giáo dục và Xã hội, trang 21- 25, tiếp trang 45, số 130 (191) tháng 01/2022 – ISSN: 1859 – 3917.	Đạt yêu cầu	



6*	Lại Thị Huệ	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Lại Thị Huệ “<i>Sử dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan trong kiểm tra đánh giá kết quả học tập môn Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam</i>” – Tạp chí Quản lý giáo dục, 2021, tr. 86-90. ISSN: 1859-2910.</p> <p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Chủ nghĩa xã hội khoa học (theo chương trình Bộ Giáo dục và Đào tạo giảng dạy tại các trường đại học từ năm 2021)</i>”, 02 Tín chỉ – Thành viên.</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Đoàn Thị Hồng Lam	ThS	<p>- 02 Báo cáo khoa học:</p> <p>+ Thái Bình Dương, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Nhiệm vụ của giảng viên trong vận dụng quan điểm Đại hội lần thứ XIII của Đảng vào giảng dạy Tư tưởng Hồ Chí Minh cho sinh viên trường Đại học Vinh.</i>”, Kỷ yếu Hội thảo Khoa học: Vận dụng quan điểm, đường lối Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam vào giảng dạy nghiên cứu khoa học do Đại học Vinh chủ trì, Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2021, tr.257-263. ISBN: 978-604-923-618-1.</p> <p>+ Nguyễn Thị Lệ Hà, Đoàn Thị Hồng Lam, “<i>Đảng bộ tỉnh Hà Tĩnh - vận dụng quan điểm mới của Nghị quyết Đại hội XIII trong công tác tư tưởng</i>” – Kỷ yếu Hội thảo Khoa học: Vận dụng quan điểm, đường lối Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam vào giảng dạy nghiên cứu khoa học do Đại học Vinh chủ trì, Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2021, tr.330-333. ISBN: 978-604-923-618-1.</p>	Đạt yêu cầu	
8.	Trần Thị Vân	ThS	<p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng giáo dục thế giới quan và phương pháp luận duy vật biện chứng cho sinh viên trường đại học kiến trúc Hà Nội hiện nay</i>” – Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	



9.	Bùi Đức Kiên	ThS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Chủ nghĩa xã hội khoa học (theo chương trình Bộ Giáo dục và Đào tạo giảng dạy tại các trường đại học từ năm 2021)</i>”, 02 tín chỉ – Chủ biên.</p> <p>- Báo cáo khoa học: Bùi Đức Kiên - Nguyễn Ánh Hồng Minh, “<i>Quan điểm của J.J Rousseau về tự do và bình đẳng trong Bàn về Khế ước xã hội và ảnh hưởng của nó đến trường phái Tân học ở Việt Nam nửa đầu thế kỷ XX</i>” - Kỷ yếu Hội thảo khoa học: Một số tư tưởng triết học và đạo đức ở Việt Nam nửa đầu thế kỷ XX tổ chức tháng 11/2021, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, tháng 4/2022 tr.320-332 - ISBN: 9786043520286.</p>	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH – PHÁP LUẬT					
1.	Phan Minh Tuấn			Miễn	Trưởng Phòng Tổng hợp
2.	Phạm Khánh Dư	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Phạm Khánh Dư “<i>Tìm hiểu Tư tưởng Hồ Chí Minh về tính nhân dân của văn hóa nghệ thuật</i>” – Tạp chí Thiết bị giáo dục, ISSN: 1859-0810. Số tháng 3/2022</p> <p>- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “<i>Kinh tế phát triển</i>” – Thành viên</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Khánh Ngân	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Khánh Ngân “<i>Kế thừa và phát triển các giá trị pháp quyền của Chủ tịch Hồ Chí Minh trong xây dựng, hoàn thiện Nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa của nhân dân, do nhân dân, vì nhân dân</i>” – Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756. Tháng 5/2022</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Đặng Thu Hà	TS	<p>- Bài báo khoa học: Đặng Thu Hà “<i>Xây dựng và hoàn thiện nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa – Nhiệm vụ trọng tâm của đổi mới hệ thống chính trị</i>” - Tạp chí Khoa học Kiểm sát, ISSN: 2354-063X. Tháng 12/2021</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thị Bích Ngọc	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Bích Ngọc “<i>Xử lý vi phạm trong hợp đồng xây dựng</i>” - Tạp chí Xây dựng và đô thị, số 83/2022, ISSN: 1859 – 3119.</p>	Đạt yêu cầu	

6.	Nguyễn Hồng Giang	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Giang “ <i>Cải tạo nhà chung cư cũ dưới góc nhìn xã hội học- nghiên cứu trường hợp khu tập thể Trung Tự, Đống Đa, Hà Nội</i> ” - Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 83/2022, ISSN: 1859 – 3119.	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Thị Thanh Huyền	TS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thanh Huyền “ <i>Một số vấn đề về cơ chế tác động của nền kinh tế thị trường đến đạo đức xã hội</i> ” - Tạp chí Thiết bị giáo dục, số tháng 9/2021, ISSN: 1859-0810. - Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Ứng dụng Google Drive và Google Form trong giảng dạy và học tập môn học Tư tưởng Hồ Chí Minh (Dành cho sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)</i> ” - Chủ nhiệm đề tài.	Đạt yêu cầu	



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA NỘI THẤT

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: NỘI THẤT					
1.	Vũ Hồng Cương	PGS.TS	- Bài báo khoa học: Vũ Hồng Cương “ <i>Cá tính của không gian nhà ở</i> ”, Tạp chí Kiến trúc số 9/2021, ISSN 0866-8617. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Biên soạn sách: Nguyễn Xuân Nghị, Phạm Duy Anh (chủ biên), Vũ Hồng Cương, Trần Ngọc Thanh Trang, “ <i>Mỹ thuật 10 - Kiến trúc</i> ”, Nhà Xuất Bản Giáo dục Việt Nam. ISBN: 978-604-0-31100-9.	Đạt yêu cầu	
2.	Ngô Nam Phương	ThS	- Bài báo khoa học: Ngô Nam Phương “ <i>Lịch sử thiết kế- thiết kế truyền thống</i> ” – Xác nhận đăng ngày 04/05/2022, Tạp chí Kiến trúc, ISSN 0866-8617.	Đạt yêu cầu	
3.	Ngô Minh Vũ	ThS	- Bài báo khoa học: Ngô Minh Vũ “ <i>Tạo dựng không gian bếp Việt trong nội thất nhà ở đương đại</i> ”, Tạp chí kiến trúc số 9/2021, ISSN 0866-8617. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
4.	Ngô Đức Trí	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
5.	Trần Ngọc Thanh Trang	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Ngọc Thanh Trang “ <i>Nghiên cứu xu hướng thiết kế tủ bếp tương lai dựa trên sự thay đổi thói quen và hành vi của người sử dụng</i> ”, Tạp chí Kiến trúc số 03/2022, ISSN 0866-8617. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Biên soạn sách: Nguyễn Xuân Nghị, Phạm Duy Anh (chủ biên), Vũ Hồng Cương, Trần Ngọc Thanh Trang, “ <i>Mỹ thuật 10 - Kiến trúc</i> ”, Nhà Xuất Bản Giáo dục Việt Nam. ISBN: 978-604-0-31100-9. - Hướng dẫn sinh viên thi Kitchen insight của Panasonic được giải.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thị Ngọc	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	



7.	Lê Minh Chi	ThS	- Bài báo khoa học: Lê Minh Chi “ <i>Research overview about interior space of Mother worship palaces in the north</i> ”, 1st Van Lang international conference on heritage and technology conference proceeding 2021. https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0066473	Đạt yêu cầu	
8.	Trần Thị Thanh Thủy	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Thị Thanh Thủy “ <i>Không gian nội thất truyền thống nhà ở dân gian vùng đồng bằng Bắc Bộ</i> ”, Tạp chí kiến trúc số 07/2021, ISSN: 0866-8617. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
9.	Phạm Minh Hoàng	ThS	- Bài báo khoa học: Phạm Minh Hoàng “ <i>Ứng dụng bìa carton tổ ong trong nội thất</i> ” – Xác nhận đăng ngày 12/05/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng, ISSN: 1859-381X.	Đạt yêu cầu	
10.	Lương Minh Thu	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
11.	Nguyễn Phương Tú	ThS		Miễn	GV Tập sự
12.	Nguyễn Thanh Vân	ThS		Miễn	GV Tập sự
BỘ MÔN: CƠ SỞ NỘI THẤT					
1.	Thiều Minh Tuấn	TS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Tuấn Hải	TS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.	Đông Đức Hiệp	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Minh Phương	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
5.	Trần Ngọc Huyền	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Ngọc Huyền “ <i>Xu hướng vật liệu thuận tự nhiên</i> ”, Tạp chí Vật liệu xây dựng, số 5/2022, ISSN: 1859-3011.	Đạt yêu cầu	
6.	Vương Ngọc Hải	ThS	- Bài báo khoa học “ <i>Những thách thức trong việc ứng dụng công nghệ BIM trong thiết kế nội thất</i> ”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, số 43-2021, ISSN 1859-350X.	Đạt yêu cầu	

7.	Lý Thị Hoài Thu	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Thiên Phi	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thiên Phi “Thành phần trang trí kèm chức năng trong nội thất”, Tạp chí Vật liệu xây dựng, số 4/2022, ISSN: 1859-3011.	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Thùy Trang	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
10.	Hoàng Đỗ Khánh Nhật	ThS		Miễn	GV Tập sự
11.	Nguyễn Tuấn Trung	ThS		Miễn	GV Tập sự
12.	Nguyễn Nhật Linh	ThS		Miễn	GV Tập sự

HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN



TS. Lê Thị Minh Phương

BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA THIẾT KẾ MỸ THUẬT



TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: MỸ THUẬT CƠ BẢN					
1.	Lê Minh Hải	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thái Bình	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
3.	Ngô Thu Thùy	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
4.	Trịnh Ngọc Liên	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
5.	Đoàn Hồng Lư	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Quang Toàn	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Đức Vinh	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Đức Hùng	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Đức Khởi	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
10.	Lê Văn Sửu	PGS.TS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
11.	Lê Thị Thanh	TS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
12.	Cao Thị Vân	TS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
13.	Đặng Xuân Hiệp	ThS		Miễn	GV tập sự
14.	Vũ Phạm Trường Minh	ThS		Miễn	GV tập sự
BỘ MÔN: ĐỒ HOẠ					
1.	Nguyễn Thanh Sơn	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	



2.	Đỗ Đình Tân	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
3.	Lê Xuân Hưng Linh	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
4.	Trần Lê Vân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Xu hướng thiết kế đồ họa đương đại</i> " - 02 tín chỉ, đồng chủ biên. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thị Hải Yến	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thị Thùy Trang	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Xu hướng thiết kế đồ họa đương đại</i> " - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
7.	Phạm Đàm Ca	ThS		Không đạt yêu cầu	Không có sản phẩm
8.	Dương Thị Vân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Đồ họa chính trị xã hội</i> " - 02 tín chỉ, đồng chủ biên. - 02 Bài báo khoa học: + Duong Thi Van " <i>Graphic Products in Event Design</i> ", International Education and Research Journal, E-ISSN No: 2454-9916 Volume:7 Issue: 7 tháng 7 2021 https://ierj.in/journal/index.php/ierj/article/view/2322/2337 + Dương Thị Vân " <i>Những hình thức tổ chức trong lĩnh vực thiết kế đồ họa chương trình sự kiện</i> ", Báo Giáo dục Nghệ Thuật, ISSN 1859-4964. Số 40/2022	Đạt yêu cầu	
9.	Chu Thị Kim Ngân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Đồ họa chính trị xã hội</i> " - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
10.	Nguyễn Thị Minh Thúy	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11. - Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Thiết kế đồ họa 6</i> "- 03 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
11.	Nguyễn Cẩm Ly	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyen Cam Ly " <i>Indigenous culture in Vietnamese rise packaging design – A comparable view with some Asia countries</i> ", Tạp chí International Education and Research Journal, E-ISSN No: 2454-9916 Volume:7 Issue: 11 tháng 11 2021. http://ierj.in/journal/index.php/ierj/article/view/2374	Đạt yêu cầu	
12.	Phạm Thị Quỳnh Trang	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Thiết kế đồ họa 6</i> " - 03 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	



13.	Trần Liên Hồng Nhung	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
14.	Nguyễn Lê Mai	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ. - Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
15.	Đoàn Khánh Vân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Thiết kế đồ họa 6</i> " - 03 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: ĐIỀU KHẮC					
1.	Phạm Thái Bình	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
2.	Trần Quỳnh Khanh	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
3.	Vũ Bình Minh	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
4.	Phạm Bảo Sơn	ThS		Miễn	GV tập sự
5.	Nguyễn Hữu Tùng	ThS		Miễn	GV tập sự
BỘ MÔN: THIẾT KẾ THỜI TRANG					
1.	Nguyễn Trí Dũng	ThS	- Có 03 tác phẩm tham gia triển lãm Mỹ thuật: Chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thị Kim Hương	TS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: " <i>Văn hóa mặc truyền thống trong xu hướng thời trang đương đại Việt Nam</i> ", Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Thị Mai Hoa	ThS	- Hướng dẫn 02 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
4.	Phạm Thị Yến		- Hướng dẫn 02 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
5.	Lê Thị Hồng Quyên	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn). - Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: " <i>Sáng tác thời trang 3</i> " – Hoàn thành 01/03 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	

6.	Lê Thị Thuý Ngân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Vật liệu may</i> ” - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Thị Hồng	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Vật liệu may</i> ” - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Thị Huyền Nhung	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Đồ họa thời trang 1</i> ” - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Thị Hồng Vân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Đồ họa thời trang 1</i> ” - 02 tín chỉ, đồng chủ biên.	Đạt yêu cầu	
10.	Bùi Thị Thùy Linh	ThS		Miễn	GV tập sự



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA QUẢN LÝ ĐÔ THỊ

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: QUẢN LÝ BẤT ĐỘNG SẢN					
1.	Nguyễn Thị Lan Phương	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Biên soạn Sách phục vụ đào tạo “ <i>Hợp đồng trong xây dựng</i> ” – Thành viên -	Đạt yêu cầu	
2.	Bùi Quốc Thắng	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Ngô Bảo Ngọc, Bùi Quốc Thắng “ <i>Tầm quan trọng của Quy hoạch chiến lược ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam</i> ”. Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Công thương ngày 26/5/2022, ISSN: 0866-7756	Đạt yêu cầu	
3.	Ngô Bảo Ngọc	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Ngô Bảo Ngọc, Bùi Quốc Thắng “ <i>Tầm quan trọng của Quy hoạch chiến lược ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam</i> ”. Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Công thương ngày 26/5/2022, ISSN: 0866-7756	Đạt yêu cầu	
4.	Vương Thị Ánh Ngọc	ThS	- Bài báo khoa học “ <i>Thực trạng bất cập trong phương pháp định giá đất tại Việt Nam hiện nay</i> ”. Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Kiến trúc - Xây dựng - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ngày 19/5/2022, ISSN: 1859-350X	Đạt yêu cầu	
5.	Phạm Thị Thanh Mừng	ThS	Miễn	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: QUẢN LÝ QUY HOẠCH, KIẾN TRÚC, XÂY DỰNG					
1.	Ngô Việt Hùng	TS	- Bài báo khoa học: Ngô Việt Hùng “ <i>Sự tham gia của cộng đồng trong các dự án quy hoạch và phát triển đô thị: Vấn đề ở Việt Nam và những thay đổi phù hợp với bối cảnh mới</i> ”, Tạp chí Quy hoạch đô thị, ISSN 1859-3658, số 44, 2022.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Liên Hương	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (02 nhóm)	Đạt yêu cầu	
3.	Vương Phan Liên Trang	ThS	- Đề tài NCKH cấp Bộ (mã số RD11-20): “ <i>Nghiên cứu quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS.</i> ”- Thành viên. Chủ nhiệm Nguyễn Công Giang	Đạt yêu cầu	



			- Bài báo quốc tế: Nguyen Thi Tuyen Dung, Nguyen Quoc Toan, Vuong Phan Lien Trang: “ <i>Solutions To Promote Diversification Of Investment Capital For Road Transport Development In Vietnam</i> ”, Tạp chí International Journal of Economics and Finance Studies Vol 13 no. 2, 12/2021, ISSN 1309-8055 (online) pp. 108-130 Doi:10.34109/ijefs.20212006		
4.	Dương Đỗ Hồng Mai	ThS	- Đề tài NCKH cấp Bộ (Dự án sự nghiệp kinh tế): “ <i>Điều tra, khảo sát, đánh giá các yêu cầu xây dựng hạ tầng kỹ thuật thông tin và cơ sở dữ liệu đô thị để thiết lập và vận hành cơ sở dữ liệu khung trên nền GIS.</i> ”- Thành viên. Đã nghiệm thu. Chủ nhiệm Nguyễn Cao Viên	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Ngọc Quân	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (02 nhóm)	Đạt yêu cầu	
6.	Đào Phương Nam	ThS			NCS
7.	Đình Lương Bình	ThS	- Bài báo khoa học: Đình Lương Bình “ <i>Thực trạng công tác tái thiết chung cư cũ trên địa bàn thành phố Hà Nội</i> ”. Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Khoa học Kiến trúc - Xây dựng 06/5/2022, ISSN: 1859-350X	Đạt yêu cầu	
8.	Thịnh Văn Luyện	ThS		Miễn	Kiểm nhiệm VPTV
9.	Nguyễn Thị Thùy Dương	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thùy Dương “ <i>Quản lý vệ sinh môi trường các chợ quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội</i> ”. Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, 18/5/2022, ISSN: 2734-9888	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: KINH TẾ XÂY DỰNG VÀ ĐẦU TƯ					
1.	Nguyễn Thị Tuyết Dung	TS	- Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Quoc Toan, Nguyen Thi Tuyen Dung and Nguyen Thi My Hanh, “ <i>3D-BIM and 4D-BIM Models in Construction Safety Management</i> ”, E3S Web of Conferences 263, 02005 (2021). FORM-2021. Online: https://doi.org/10/1051/e3sconf/202126302005 - Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Quoc Toan, Nguyen Dinh Phong, Nguyen Viet Huong, Nguyen Thi Tuyen Dung, Nguyen Tan Vinh, “ <i>Regulations on PPP contracts in Vietnam: Status Quos and Solutions</i> ”, E3S Web of Conferences 263, 05004 (2021). FORM-2021. Online: https://doi.org/10/1051/e3sconf/202126305004	Đạt yêu cầu	



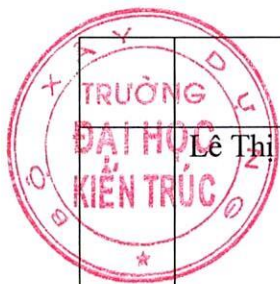
			<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Tuyết Dung, Vương Phan Liên Trang “Giới thiệu một số phương pháp xác định suất thu lợi kinh tế - xã hội trong phân tích dự án đầu tư”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc - Xây dựng, ISSN: 1859-350X, số 42, tháng 8/2021.- Hướng dẫn SV NCKH hoàn thành nhiệm vụ		
2.	Bùi Mạnh Hùng	PGS.TS	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Quoc Toan, Vu Van Phong, Nguyen Thi Tuyen Dung, Bui Manh Hung, “Factors affecting the capacity of construction design consultation companies in Vietnam”. Tháng 4/2022- Bài báo khoa học: PGS.TS Bùi Mạnh Hùng, TS. Đinh Doãn Tú, “Ứng dụng lý thuyết tập mờ lập tiến độ xây dựng”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc - Xây dựng, ISSN: 1859-350X, số 44, tháng 4/2022.- Biên soạn tài liệu giảng dạy: “Hợp đồng trong xây dựng” - Chủ biên.- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Công Khôi	TS	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Khôi, “Một số lưu ý phân biệt Tổng mức đầu tư xây dựng và dự toán xây dựng công trình”, Tạp chí Xây dựng và Đô thị, Số 82.2022, trang 44 - 46.- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
4.	Bùi Thị Ngọc Lan	TS	<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan, “Ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa đến môi trường khi thực hiện quy hoạch đô thị tại Việt Nam và nhiệm vụ đề ra”, Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng, ISSN: 1859-350X, số 42, tháng 8/2021, trang 52-57.- Bài báo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan, “Quản lý chất thải rắn trong quản lý đô thị Việt Nam - những tồn tại và giải pháp”, Tạp chí Xây dựng (Bộ Xây dựng), ISSN 2734 - 9888, tháng 01/2022, trang 73-77.- Bài báo khoa học: Bùi Thị Ngọc Lan, “Biến đổi khí hậu và nước biển dâng đối với quản lý đô thị Việt Nam - Sự ảnh hưởng và nhiệm vụ đề ra”, Tạp chí Xây dựng (Bộ Xây dựng), ISSN 2734 - 9888, tháng 3/2022, trang 115-119.- Đồng tác giả sách chuyên khảo “Quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS”, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2022.	Đạt yêu cầu	



			- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.		
5.	Vũ Phương Ngân	ThS	- Bài báo khoa học: Vũ Phương Ngân, " <i>Một số giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý sử dụng vốn ngân sách nhà nước trong lĩnh vực đầu tư xây dựng trên địa bàn Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội</i> ", Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia Nâng cao chất lượng đào tạo ngành quản lý công, quản lý kinh tế và chính sách, ISBN: 978-604-65-3182-5, tháng 7/2021, trang 281-293	Đạt yêu cầu	
6.	Lê Công Thành	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
7.	Hoàng Thị Hằng Nga	ThS	- Bài báo khoa học: Hoàng Thị Hằng Nga, " <i>Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo đại học trong bối cảnh chuyển đổi số ngày nay</i> ", Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia Nâng cao chất lượng đào tạo đại học chính quy trong bối cảnh chuyển đổi số, ISBN: 978-604-330-139-7, tháng 12/2021, trang 229 - 234.	Đạt yêu cầu	
8.	Lê Việt Hòa	ThS		Miễn	NCS
9.	Nguyễn Thu Hương	Th.S	- Bài báo khoa học: Nguyễn Thu Hương, " <i>Lợi ích và rủi ro đối với ngành kế toán - kiểm toán trong thời đại số</i> " - Xác nhận đăng bài trên Tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng, ngày 19/4/2022, ISSN 1859-350X.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: KINH TẾ PHÁT TRIỂN					
1.	Cù Thanh Thủy	TS	- Bài báo khoa học: Cù Thanh Thủy " <i>Mô hình tự chủ ở các trường Đại học: Bài học từ Nhật Bản và Hoa Kỳ</i> ", Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia: Đầu tư công và quản lý đầu tư công tại các trường đại học công lập tự chủ tại Việt Nam, trang 70-75; NXB Đại học Kinh tế quốc dân, ISBN 978-604-330-028-4, 2021. - 04 Bài báo quốc tế: + Thanh Thuy Cu, Thi Yen Le " <i>The role of social media marketing in attracting investment capital in industrial parks in the context of covid-19</i> ", International Journal of Data and Network Science, 5(4), pp. 727–736, ISSN 2561-8156 (Online) - ISSN 2561-8148 (Print), doi: 10.5267/j.ijdns.2021.7.009, 2021.	Đạt yêu cầu	



		<p>+ Quan Le, Thanh Thuy Cu: “Challenges to residents’ lives in urban areas in the context of the COVID-19 pandemic in Vietnam”, Problems and Perspectives in Management Vol 20 No 1, pp: 422-431, Print ISSN: 1727-7051 / Online ISSN 1810-5467, doi: DOI: 10.21511/ppm.20(1).2022.34. 2022.</p> <p>+ Thanh Thuy Cu, Thi Hoai Huong Hoai, Van Phuc Nguyen, Thi Yen Le “The effect of social media on investment capital development of transportation infrastructure”, International Journal of Data and Network Science, Vol6, pp. 573–580, ISSN 2561-8156 (Online) - ISSN 2561-8148 (Print), doi: 10.5267/j.ijdns.2021.11.007, 2021.</p> <p>+ Thanh Thuy Cu: “Urbanization – changes in employment and incomes of people in Vietnam”, (2021), Problems and Perspectives in Management, 2021, 19(3), pp. 321–331, Print ISSN: 1727-7051 / Online ISSN 1810-5467, DOI:10.21511/ppm.19(3).2021.26, 2021.</p> <p>- Hướng dẫn nhóm Sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ</p> <p>- Sách chuyên khảo: “Đầu tư phát triển đô thị”, NXB Đại học Kinh tế Quốc dân, ISBN: 978-604-330-076-5</p>		
2.	Lê Thu Giang	<p>TS</p> <p>- 03 Báo cáo hội thảo khoa học quốc tế:</p> <p>+ Lê Thu Giang: “Some solutions to improve the quality of Human resources in the Accounting and Auditing Industry in the near future”, Hội thảo Khoa học quốc tế : “4th International conference on finance, accounting and auditing ICFAA 2021”, tr 591-597, 12/2021, ISBN 978- 604-330-144-1</p> <p>+ Lê Thu Giang: “Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực ngành kế toán kiểm toán nhằm đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế”, Hội thảo khoa học quốc gia Về Kế toán kiểm toán VCAA 2021, tr 980-985, 10-2021, ISBN 978-604-330-149-6</p> <p>+ Lê Thu Giang: “Thách thức và giải pháp giúp tăng năng suất lao động của các doanh nghiệp cơ khí Việt Nam” Hội thảo khoa học quốc gia: “Cải thiện năng suất lao động trong các doanh nghiệp cơ khí –</p>	Đạt yêu cầu	



3.	Lê Thị Yên	TS	<p>Rào cản và giải pháp tháo gỡ”, tr 127-136, 2020, ISBN 978-604-946-919-0</p> <p>- 02 Báo cáo khoa học:</p> <p>+ Phạm Văn Hùng, Lê Thị Yên “<i>Nghiên cứu mức độ ảnh hưởng của các nhân tố đến quản lý đầu tư công tại các trường đại học tự chủ tại Việt Nam</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia: Đầu tư công và quản lý đầu tư công tại các trường đại học công lập tự chủ tại Việt Nam, trang 124-135; NXB Đại học Kinh tế quốc dân, ISBN 978-604-330-028-4, 2021.</p> <p>+ Phạm Văn Hùng, Lê Thị Yên “<i>Quản lý đầu tư công tại các trường đại học tự chủ tại Việt Nam dưới góc nhìn của các trường</i>”, Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia: Đầu tư công và quản lý đầu tư công tại các trường đại học công lập tự chủ tại Việt Nam, trang 146-158; NXB Đại học Kinh tế quốc dân, ISBN 978-604-330-028-4, 2021.</p> <p>- 03 Bài báo khoa học quốc tế:</p> <p>+ Le Thi Yen, Quyet Thang Dao, Viet Dung Doan “<i>Effects of the Covid-19 pandemic on employee income: A case study of the Vietnamese aviation industry</i>”, Problems and Perspectives in Management, 19(4), pp. 186–197, ISSN 1727-7051 (print), 1810-5467 (online), DOI: http://dx.doi.org/10.21511/ppm.19(4).2021.16</p> <p>+ Thanh Thuy Cu, Thi Yen Le: “<i>The role of social media marketing in attracting investment capital in industrial parks in the context of covid-19</i>”, International Journal of Data and Network Science, 5(4), pp. 727–736, ISSN 2561-8156 (Online) - ISSN 2561-8148 (Print), doi: 10.5267/j.ijdns.2021.7.009, 2021.</p> <p>+ Quyet Thang Dao, Thi Yen Le, Van Hung Pham: “<i>Changes in Income Distribution During the COVID-19 Pandemic: Empirical Evidence from Vietnam</i>”, Journal of Asian Finance, Economics and</p>	Đạt yêu cầu	
----	------------	----	--	-------------	--

			Business Vol 9 No 1, pp: 241–248, Print ISSN: 2288-4637 / Online ISSN 2288-4645, doi:10.13106/jafeb.2022.vol9.no1.0241, 2022.		
4.	Nguyễn Kiều Nga	Th.S	- Báo cáo hội thảo khoa học quốc gia: Nguyen Kieu Nga “ <i>Đề xuất một số giải pháp nhằm thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững và ổn định kinh tế vĩ mô năm 2022 tại Việt Nam</i> ”, Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia: Kinh tế Việt Nam năm 2021 và triển vọng năm 2021: Ổn định kinh tế vĩ mô trong bối cảnh đại dịch COVID-19, trang 268-284; NXB Đại học Kinh tế quốc dân, ISBN978-604-330-227-1, 2022.	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Thùy Linh	Th.S	- Hướng dẫn đề tài NCKH đã được nghiệm thu.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Quang Minh	TS	- Bài báo khoa học quốc tế: Nguyen Minh, Khan, M., & Bensemman, J. (2021). <i>Corporate social responsibility in Vietnam: Systematic review of research and future directions</i> , Society and Business Review, pp: 92-119, doi:10.1108/SBR-09-2020-0114	Đạt yêu cầu	



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương

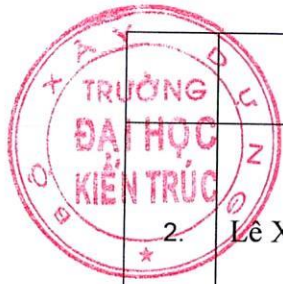
BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA QUY HOẠCH ĐÔ THỊ VÀ NÔNG THÔN



Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú	
BỘ MÔN: QUY HOẠCH VÙNG					
1.	Lương Tiến Dũng	TS	- Hướng dẫn đề án tốt nghiệp sinh viên khóa 16Q đạt giải ba của Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Công Hưng	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Hưng “ <i>Mô hình quy hoạch xây dựng khu công nghệ thông tin tập trung tại Việt Nam</i> ” – Xác nhận đăng ngày 19/5/2022, Tạp chí Quy hoạch đô thị, ISSN 1859-3658	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Hùng	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
4.	Vũ Anh Tuấn	ThS	- Bài báo khoa học: Vũ Anh Tuấn “ <i>Quy hoạch đô thị gắn với quy hoạch xây dựng khu kinh tế, khu công nghệ cao, khu công nghiệp, khu chế xuất và cụm công nghiệp</i> ” – Xác nhận đăng ngày 22/6/2022, Tạp chí Kiến trúc Việt Nam, ISSN 0868-3768	Chưa hoàn thành	Xác nhận đăng sau ngày 31/5
5.	Đỗ Bình Minh	ThS	- Bài báo khoa học: Đỗ Bình Minh “ <i>Yếu tố sinh thái trong phát triển đô thị nhỏ vùng đồng bằng Bắc bộ</i> ” - Xác nhận đăng ngày 22/5/2022, Tạp chí Xây dựng & Đô thị, ISSN 1859-3119	Không hoàn thành	Không nộp bài báo trả nợ năm 20-21
6.	Đào Phương Anh	TS	- Bài báo khoa học: Đào Phương Anh “ <i>Quy hoạch hệ thống trạm sạc – yếu tố quan trọng trong phát triển xe điện tại Việt Nam</i> ” – Xác nhận đăng ngày 25/02/2022, trên Tạp chí Vật liệu xây dựng, ISSN 1859-3011	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Thị Hương Trà	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	



8.	Trần Hữu Dương	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Hữu Dương “ <i>Đánh giá hiệu quả sử dụng vật liệu kính trong công trình văn phòng cao tầng tại Hà Nội</i> ” – Xác nhân đăng ngày 13/01/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng, ISSN 1859-3011	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Anh Vũ	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Anh Vũ “ <i>Cấu trúc đô thị Sa Pa qua các thời kỳ quy hoạch và định hướng giải pháp giao thông cơ bản nhằm giảm ùn tắc tại vùng lõi đô thị</i> ” – Xác nhân đăng ngày 25/02/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng, ISSN 1859-3011	Đạt yêu cầu	
10.	Lê Đình Phước	ThS	- Bài báo hội thảo quốc tế: Le Dinh Phuoc, Nguyen Giang Son. <i>E-Planning and It's potential Development in Vietnam's Urban Planning</i> . CIGOS 2021, Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure – Proceedings of the 6 th International Conference on Geotechnics, Civil Engineering and Structures - Bài báo khoa học: Lê Đình Phước, Nguyễn Giang Sơn “ <i>Quy hoạch điện tử (E-Planning) và tiềm năng phát triển trong quy hoạch đô thị Việt Nam</i> ” – Tạp chí Kinh tế xây dựng số 23/9/2021. Tr 37-41, ISSN 1859-4921 - Bài báo hội thảo khoa học quốc tế: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền. “ <i>Chợ truyền thống – “nơi chốn” – hiện hữu của người Việt ở đô thị</i> ”. Hội thảo Quản trị rủi ro và phát triển đô thị bền vững. ISBN: 978-604-308-721-5	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: QUY HOẠCH VÙNG					
1.	Lương Tú Quyên	PGS	- Báo cáo khoa học tại hội thảo: Lương Tú Quyên “ <i>Quản lý không gian kiến trúc cảnh quan làng nghề truyền thống các huyện ngoại thành Hà Nội</i> ”. Kỷ yếu Hội thảo Thực trạng quản lý quy hoạch xây dựng, kiến trúc cảnh quan tại các huyện của thành phố Hà Nội. Tháng 11/2021 - Bài báo khoa học: Lương Tú Quyên “ <i>Đào tạo nguồn nhân lực cho công tác quy hoạch tỉnh</i> ”. Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Viện Quy hoạch đô thị & nông thôn Quốc gia – Bộ	Đạt yêu cầu	



			Xây dựng), trang 58, NXB Bộ xây dựng, ISSN 1859 – 3054. Số 115+116/2022		
2.	Lê Xuân Hùng	TS	- Bài báo khoa học: Lê Xuân Hùng “ <i>Tổ chức không gian nông nghiệp đô thị theo hướng phát triển bền vững</i> ”. Tạp chí Quy hoạch Đô thị (Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam). Ngày xác nhận Tạp chí Quy hoạch Đô thị 18/04/2022. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.	Đình Văn Bình	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
4.	Vũ Hoàng Yên	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
5.	Đỗ Minh Huyền	ThS	- Báo cáo khoa học hội thảo: Lê Đình Phước, Đỗ Minh Huyền “ <i>Chợ truyền thống - “Nơi chốn”- Hiện hữu của người Việt ở đô thị</i> ” Kí yếu hội thảo khoa học quốc tế: Quản trị rủi ro và phát triển đô thị bền vững. Đăng ngày 29/10/2021 . Nhà xuất bản Khoa học xã hội. Mã số ISBN: 978-604-308-721-5. - Bài báo khoa học: Đỗ Minh Huyền “ <i>Quản lý cây xanh thành phố Hồ Chí Minh trong bối cảnh biến đổi khí hậu</i> ”. Ngày xác nhận Tạp chí Vật liệu xây dựng 25/02/2022.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Hồng Quang	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Quang “ <i>Tổ chức giao thông nội đồng các xã nông thôn mới ven đô – Hà Nội</i> ”. Tạp chí người Xây Dựng (Tổng hội xây dựng Việt Nam). Ngày xác nhận Tạp chí Vật liệu xây dựng 27/04/2022.	Đạt yêu cầu	
7.	Lê Đức Lộc	ThS	- Bài báo khoa học: Lê Đức Lộc “ <i>Các loại vật liệu trong thiết kế Kiến trúc & xây dựng công trình hiện đại</i> ”. Ngày xác nhận Tạp chí Vật liệu xây dựng 25/4/2022.	Đạt yêu cầu	
8.	Nghiêm Quốc Cường	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
9.	Vũ Lan Anh	ThS	- Bài báo khoa học: Vũ Lan Anh “ <i>Liên kết mạng trong kinh tế Biển – Biển đảo</i> ”. Ngày xác nhận Tạp chí Quy hoạch Đô thị 08/04/2022.	Đạt yêu cầu	



10.	Hoàng Thuý Hà	ThS	- Bài báo khoa học: Hoàng Thuý Hà " <i>Quy hoạch phát triển nông nghiệp đô thị thời kỳ đại dịch tại Việt Nam</i> ". Ngày xác nhận Tạp chí Quy hoạch Đô thị 23/03/2022.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: THIẾT KẾ ĐÔ THỊ					
1.	Đỗ Trần Tín	TS	- Hướng dẫn 2 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
2.	Lê Minh Ánh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Thị Thanh Hòa	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Thị Diệu Hương	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
5.	Tạ Thu Trang	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Vương Long	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
7.	Phạm Vũ Thương Nhung	ThS	- Bài báo khoa học " <i>Nhà ở xã hội theo định hướng phát triển bền vững</i> " Xác nhận đăng ngày 16/5/2022, trên Tạp chí Vật liệu Xây dựng số 7/2022 xuất bản ngày 15/07/2022.	Không hoàn thành	Không trả bài báo năm 20-21
8.	Ngô Kiên Thi	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
9.	Lê Nhã Phương	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
10.	Phạm Thị Ngọc Liên	ThS	- Báo cáo khoa học quốc tế: Phạm Thị Ngọc Liên " <i>Walking street- The intelligent solution for moder city</i> " – Hội thảo quốc tế tại Đài Loan ICAPPS – 8/2021. - Bài báo khoa học: Phạm Thị Ngọc Liên " <i>Đường đi bộ - giải pháp thông minh cho đô thị hiện đại</i> "- Tạp chí Quy hoạch Đô thị - 2022 - Báo cáo khoa học: Phạm Thị Ngọc Liên " <i>Di sản kiến trúc bền vững, lợi thế để phát triển du lịch Hà Nội</i> ": - Hội thảo khoa học Quốc tế Việt Nam- Ba Lan- 2021.	Miễn	NCS



				- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ		
BỘ MÔN: KIẾN TRÚC CẢNH QUAN						
1.	Nguyễn Tuấn Anh	PGS.TS			Miễn	Phó Hiệu trưởng
2.	Huỳnh Thị Bảo Châu	TS	- Tham gia viết sách: “ <i>Không gian công cộng trong bối cảnh chuyển đổi</i> ”. Nhà XB xây dựng, 2021. - Hướng dẫn đề án sinh viên đạt giải nhất Giải thưởng của Hội Quy hoạch Phát triển Đô thị Việt Nam - chuyên ngành Đô thị và Nông thôn năm 2021 - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ		Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Tuấn Anh	TS	- Bài báo khoa học: “ <i>Đặc điểm cảnh quan đô thị Hà Nội</i> ” xác nhận đăng Tạp chí khoa học Kiến trúc - Xây dựng ngày 29/5/2022		Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Ngọc Anh	TS	- Bài báo khoa học: “ <i>Nghệ thuật thiết kế cảnh quan sân vườn Chùa Phương Đông</i> ”, Xác nhận đăng bài ngày 30/05/2022, Tạp chí Kiến trúc, dự kiến đăng trên Tạp chí Kiến trúc năm 2022, ISSN: 0866-8617.		Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Huy Dân	TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ		Đạt yêu cầu	
6.	Lê Ngọc Kiên	TS	- Bài báo khoa học: Lê Ngọc Kiên “ <i>Xác định phạm vi, ranh giới các khu vực bảo vệ và phát huy giá trị không gian, kiến trúc, cảnh quan quần thể di tích Cố đô Huế</i> ”, Xác nhận đăng bài ngày 30/5/2022, Tạp chí Quy hoạch xây dựng - Viện Quy hoạch Đô thị và Nông thôn Quốc gia (VIUP), dự kiến đăng số 117 (06/2022), ISSN: 1859-3054.		Đạt yêu cầu	NCS
7.	Trần Thu Phương	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Thu Phương “ <i>Một vài quan điểm về hệ thống môn học và đề án đào tạo Kiến trúc sư Cảnh quan</i> ”, Xác nhận đăng bài ngày 25/01/2022 Tạp chí Vật liệu xây dựng, dự kiến đăng trong số 09/2022. ISSN: 1859-3011.		Đạt yêu cầu	



8. 2	Trần Văn Khánh	ThS	Bài báo: “ <i>Xây dựng vùng ngập nước trong đô thị</i> ”, Xác nhận đăng ngày 15/02/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng, đăng trong số 10/2022. ISSN: 1859-3011.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: SINH THÁI VÀ MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ					
1.	Đỗ Thị Kim Thành	TS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Sinh thái và Quy hoạch môi trường đô thị</i> ” - thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo hợp đồng số 117/HĐ-ĐHKT-KHTN ngày 11 tháng 3 năm 2020, đã được nghiệm thu cấp trường vào tháng 11 năm 2021 và thanh lý hợp đồng theo biên bản số 117/NTTLHĐ vào tháng 12/2021 - Chủ biên	Đạt yêu cầu	
2.	Dương Thị Ngọc Oanh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Đồng nát ở Hà Nội – Những không gian năng động trong đô thị</i> ”, NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội, tháng 8 năm 2021, ISBN 978-604-67-2005-8 - Tham gia - 02 Báo cáo tham luận hội thảo: + Triệu Thanh Quang, Dương Thị Ngọc Oanh: “ <i>Xây dựng chỉ số thành phố bền vững cách tiếp cận cho việc thực hiện phát triển đô thị bền vững ở Việt Nam</i> ” – đăng trên Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc tế “ <i>Quản trị rủi ro và phát triển đô thị bền vững</i> ”, NXB Khoa học Xã hội, trang 300, Hà Nội, tháng 10 năm 2021, ISBN 978-604-308-721-5. + Nguyễn Thái Huyền, Lê Việt Dũng, Trương Chí Quang, Dương Thị Ngọc Oanh: “ <i>Tiếp cận có sự tham gia của các bên và phương pháp liên ngành trong quy hoạch đô thị và phát triển bền vững ở Việt Nam</i> ” – đăng trên Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc tế “ <i>Quản trị rủi ro và phát triển đô thị bền vững</i> ”, NXB Khoa học Xã hội, trang 300, Hà Nội, tháng 10 năm 2021, ISBN 978-604-308-721-5. - Hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng của Hội quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, chuyên ngành Quy hoạch Đô thị và Nông thôn. Bằng khen của Hội Quy hoạch Phát triển Đô	Đạt yêu cầu	

			thị Việt Nam, ngày 27 tháng 1 năm 2022.		
3.	Đỗ Thị Ngọc Quỳnh	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Sinh thái và Quy hoạch môi trường đô thị</i> ” - thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo hợp đồng số 117/HĐ-ĐHKT-KHTN ngày 11 tháng 3 năm 2020, đã được nghiệm thu cấp trường vào tháng 11 năm 2021 và thanh lý hợp đồng theo biên bản số 117/NTTLHĐ vào tháng 12/2021 - Tham gia	Đạt yêu cầu	
4.	Bùi Cao Sơn	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Một số vấn đề Quy hoạch môi trường đô thị liên quan đến quy hoạch xây dựng hiện nay</i> ”, đã xuất bản trên Tạp chí Vật liệu Xây dựng – Hội Vật liệu xây dựng Việt Nam, ISSN 1859-3011, số 12/2021	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Hoài Thu	ThS	- Biên soạn sách phục vụ đào tạo: “ <i>Sinh thái và Quy hoạch môi trường đô thị</i> ” - thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo hợp đồng số 117/HĐ-ĐHKT-KHTN ngày 11 tháng 3 năm 2020, đã được nghiệm thu cấp trường vào tháng 11 năm 2021 và thanh lý hợp đồng theo biên bản số 117/NTTLHĐ vào tháng 12/2021 - Tham gia	Đạt yêu cầu	



HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KIẾN TRÚC
PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG KHCN



TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NHIỆM VỤ NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
KHOA XÂY DỰNG

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: VẬT LIỆU XÂY DỰNG					
1.	Nguyễn Duy Hiếu	PGS.TS	<p>- Bài báo khoa học: Trần Bá Việt, Nguyễn Duy Hiếu, “<i>Ảnh hưởng của Nano Silica đến tính chất của bê tông siêu tính năng UHPC</i>”, Tạp chí Xây dựng, số 01-2022. ISSN 2734-9888.</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu soát xét tiêu chuẩn TCVN 6220: 1997 Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit - Yêu cầu kỹ thuật</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu Biên soạn Dự thảo tiêu chuẩn TCVN Cốt liệu nhẹ cho bê tông cách nhiệt - Yêu cầu kỹ thuật, trên cơ sở tiêu chuẩn ASTM C332</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Minh Ngọc	PGS.TS	<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>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Trương Thị Kim Xuân	ThS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu Xây dựng tiêu chuẩn quốc gia: Cốt liệu nhẹ cho gạch bê tông - Yêu cầu kỹ thuật</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Xuân Quý	TS		Miễn	Postdoc tại Nhật
5.	Đỗ Trọng Toàn	ThS		Miễn	NCS
6.	Phạm Thanh Mai	ThS	<p>- Hướng dẫn 02 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- 02 Bài báo khoa học: + Trịnh Thị Châm, Lư Thị Hồng, Đỗ Đình Đức, Phạm Thanh Mai, “<i>Nghiên cứu ảnh hưởng các dạng tồn tại của thạch cao FGD tới tính chất xi măng siêu Sunfat</i>”, Tạp chí Vật liệu và Xây dựng, tập 11 số 5-2021. ISSN 1859-381X.</p>	Đạt yêu cầu	



			+ Hoàng Minh Bằng, Vũ Văn Huy, Nguyễn Thùy Linh, Phạm Tuấn Dũng, Nguyễn Mạnh Hùng, Phạm Thanh Mai, Lưu Thị Hồng, Trịnh Thị Châm, “ <i>Xi măng siêu ít Clanhke từ xỉ lò cao</i> ”, Tạp chí Vật liệu và Xây dựng, Số 09/2021. ISSN 1859-350X.		
7.*	Nguyễn Khắc Kỳ	ThS	- 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> ”, Thư ký đề tài.	Đạt yêu cầu	
8.	Lê Xuân Hậu	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn) - Bài báo khoa học: Lê Xuân Hậu, Trịnh Thị Châm, “ <i>Một số tính chất của bê tông dùng xi măng siêu Sunfat</i> ” – Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: CƠ LÝ THUYẾT					
1.	Hoàng Văn Tùng	PGS.TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Cơ học cơ sở P2</i> ” (CDIO), 02 tín chỉ, Chủ biên. - 05 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí quốc tế danh mục ISI: + Vu Thanh Long and Hoang Van Tung. “ <i>Postbuckling responses of porous FGM spherical caps and circular plates including edge constraints and nonlinear three-parameter elastic foundations</i> ”. Mechanics Based Design of Structures and Machines, 2021. Article in Press. Published Online: 2-8-2021. ISI Journal, Q1; ISSN: 1539-7734 (Print), 1539-7742 (Online); https://doi.org/10.1080/15397734.2021.1956327 + Vu Thanh Long and Hoang Van Tung. “ <i>Mechanical buckling analysis of thick FGM toroidal shell segments with porosities using Reddy’s higher order shear deformation theory</i> ”. Mechanics of Advanced Materials and Structures, 2021. Article in Press. Published Online: 24-8-2021. ISI Journal, Q1; ISSN: 1537-6494 (Print), 1537-6532 (Online). https://doi.org/10.1080/15376494.2021.1969606 + Le Thi Nhu Trang and Hoang Van Tung. “ <i>Thermoelastic stability of thin CNT-reinforced composite cylindrical panels with elastically restrained edges under nonuniform in-plane temperature distribution</i> ”. Journal of Thermoplastic Composite Materials, 2021. Article in Press. Published Online: 6-8-2021. ISI Journal, Q2; ISSN: 0892-7057 (Print), 1530-7980 (Online). https://doi.org/10.1177/08927057211038616	Đạt yêu cầu	



			<p>+ Le Thi Nhu Trang and Hoang Van Tung. “<i>Thermomechanical postbuckling of higher order shear deformable CNT-reinforced composite plates with elastically restrained unloaded edges</i>”. Polymers and Polymer Composites, Vol. 29, pp. 857-875, 2021. Published Online: 22-6-2021. ISI Journal, Q3; ISSN: 0967-3911 (Print), 1478-2391 (Online). https://doi.org/10.1177/09673911211025961</p> <p>+ Hoang Van Tung and Le Thi Nhu Trang. “<i>Nonlinear stability of advanced sandwich cylindrical shells comprising porous functionally graded material and carbon nanotube reinforced composite layers under elevated temperatures</i>”. Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), Vol. 42 (9), pp. 1327-1348, 2021. Published Online: 20-8-2021. ISI Journal, Q2; ISSN: 0253-4827 (Print), 1573-2754 (Online). https://doi.org/10.1007/s10483-021-2771-6</p>		
2.	Ngô Quang Hưng	ThS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Cơ học cơ sở P2</i>” (CDIO) – 02 tín chỉ, Thành viên.</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Đỗ Xuân Tùng	TS	<p>- Bài báo khoa học: Do Xuan Tung. “<i>The reflection and transmission of waves at an imperfect interface between two nonlocal transversely isotropic liquid-saturated porous half-spaces</i>”, Waves in Random and Complex Media, 2021. Article in Press. Published online: 21-7-2021. ISI Journal, Q2; ISSN: 1745-5030 (Print), 1745-5049 (Online). https://doi.org/10.1080/17455030.2021.1954265</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Phạm Thị Hà Giang	TS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Kỹ năng thuyết trình</i>” (CDIO) – 01 tín chỉ, Chủ biên. - 02 Bài báo khoa học: + N.T.K. Linh, P.C. Vinh, L.T. Thang and P.T.H. Giang. “<i>Lamb waves in sandwich orthotropic elastic plates</i>”. Waves in Random and Complex Media, 2021. Article in Press. Published online: 17-6-2021. ISI Journal, Q2; ISSN: 1745-5030 (Print), 1745-5049 (Online). https://doi.org/10.1080/17455030.2021.1940352</p>	Đạt yêu cầu	



			<p>+ Phạm Thị Hà Giang and Phạm Chí Vinh. “<i>Existence and Uniqueness of Rayleigh waves with normal impedance boundary conditions and formula for the wave velocity</i>”. Journal of Engineering Mathematics, Vol. 130 (13), 2021 (154 pages). Published online: 8-10-2021. ISI Journal, Q2; ISSN: 0022-0833 (Print), 1573-2703 (Online). https://doi.org/10.1007/s10665-021-10170-y</p> <p>- Báo cáo khoa học: Phạm Thị Hà Giang và Phạm Chí Vĩnh. “<i>Công thức độ chậm của sóng SH đàn điện truyền trong mặt phân cách của hai bán không gian đàn hồi áp điện</i>”. Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ XV, TP Thái Nguyên ngày 24-25/9/2021, trang 294-302. Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên năm 2021. ISBN: 978-604-9987-74-8.</p>		
5.	Nguyễn Thị Kiều	ThS	<p>- Bài báo khoa học: “<i>Sự phản xạ, khúc xạ của sóng SH đối với biên phân chia độ nhám cao trong môi trường đàn hồi xấp xỉ đẳng hướng</i>” – Xác nhận đăng ngày 04/04/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X</p>	Đạt yêu cầu	
6.	Vũ Hồng Dương	ThS		Miễn	Phó trưởng Phòng ĐT

BỘ MÔN: SỨC BỀN – CƠ KẾT CẤU

1.	Vũ Thị Bích Quyên	PGS.TS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: “<i>Bài tập sức bền vật liệu – Phần 2</i>”, Chủ biên.</p> <p>- 05 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến “<i>Nonlinear Dynamic Analysis of Truss with Initial Member Length Imperfection Subjected to Impulsive Load Using Mixed Finite Element Method</i>”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 170 (2022), ISSN: 2366-2565, https://doi.org/10.1007/978-3-030-79983-0_23 (Scopus indexed)</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “<i>Lagrange multiplier method for treatment of nonlinear multi freedom constraints in dynamic finite element analysis of truss system subjected to harmonic load</i>”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed) https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_34</p>	Đạt yêu cầu	
----	-------------------	--------	--	-------------	--



			<p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân “<i>Hybrid finite element formulation for geometrically nonlinear buckling analysis of truss system under mechanical and thermal load</i>”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed) https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_33</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, “<i>Hybrid finite element formulation for geometrically nonlinear buckling analysis of truss with initial length imperfection</i>”, E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128104002 (Scopus indexed);</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt “<i>Augmented Lagrangian method for imposing nonlinear multi freedom constraints in static analysis for frames using FEM</i>” E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128101010 (Scopus indexed);</p>		
2.	Phạm Văn Trung	TS	<p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Nghiên cứu lập trình một số bài toán ổn định động lực học công trình bằng phần mềm Matlab</i>”, Thư ký đề tài.</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Trịnh Tự Lực	TS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “<i>Cơ kết cấu 1</i>” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Trần Thị Thúy Vân	TS	<p>- 03 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “<i>Lagrange multiplier method for treatment of nonlinear multi freedom constraints in dynamic finite element analysis of truss system subjected to harmonic load</i>”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_34, ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed).</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, “<i>Hybrid finite element formulation for geometrically nonlinear buckling analysis of truss system under mechanical and thermal load</i>”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_33, ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed).</p>	Đạt yêu cầu	



			+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiên, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “ <i>Augmented Lagrangian method for imposing nonlinear multi freedom constraints in static analysis for frames using FEM</i> ”, E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128101010 (Scopus indexed).		
5.	* Nguyễn Ngọc Loan	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Ổn định và động học công trình</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Vũ Thiêm	ThS	- Đề tài NCKH cấp trường: “ <i>Nghiên cứu lập trình một số bài toán ổn định động lực học công trình bằng phần mềm Matlab</i> ”, Chủ nhiệm đề tài. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ (đồng hướng dẫn).	Đạt yêu cầu	
7.	Đinh Thúy Hà	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Ổn định và động học công trình</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Thị Thuỳ Liên	ThS	- Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: “ <i>Bài tập sức bền vật liệu phần 2</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
9.	Trần Ngọc Trinh	TS	- Bài báo khoa học: Ngọc Trinh Trần, Manfred Staat, “ <i>FEM shakedown analysis of Kirchhoff-Love plates under uncertainty of strength</i> ”, Ecomas Procedia, UNCECOMP (2021) 323-338, ISSN 2623-3339, https://doi.org/10.7712/120221.8041.19047 (Scopus indexed).	Đạt yêu cầu	
10.	Phạm Văn Đạt	TS	- 02 Bài báo khoa học: + Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiên, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “ <i>Lagrange multiplier method for treatment of nonlinear multi freedom constraints in dynamic finite element analysis of truss system subjected to harmonic load</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_34 , ISSN: 2366-2565, (Scopus indexed); + Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiên, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “ <i>Augmented Lagrangian method for imposing nonlinear multi freedom constraints in static analysis for frames using FEM</i> ”, E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128101010 (Scopus indexed).	Đạt yêu cầu	
11.	Đào Ngọc Khoa	ThS		Miễn	NCS



12.	Giáp Văn Tấn	ThS	- Biên soạn Sách phục vụ đào tạo: “ <i>Bài tập sức bền vật liệu phần 2</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
13.	Trần Đại Quang	ThS		Miễn	GD TTĐT cơ sở Vĩnh Phúc
14.	Lê Hữu Thanh	TS		Miễn	Viện trưởng Viện CN KT XD & ĐT
15.	Hoàng Thị Linh Quyên	ThS		Miễn	NCS
16.	Trương Mạnh Khuyến	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Cơ kết cấu 1</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ - Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
17.	Đào Ngọc Tiến	ThS	- 05 Bài báo khoa học: + Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, “ <i>Nonlinear Dynamic Analysis of Truss with Initial Member Length Imperfection Subjected to Impulsive Load Using Mixed Finite Element Method</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 170 (2022), ISSN: 2366-2565, https://doi.org/10.1007/978-3-030-79983-0_23 (Scopus indexed). + Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “ <i>Lagrange multiplier method for treatment of nonlinear multi freedom constraints in dynamic finite element analysis of truss system subjected to harmonic load</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_34 , ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed). + Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiến, Trần Thị Thúy Vân, “ <i>Hybrid finite element formulation for geometrically nonlinear buckling analysis of truss system under mechanical and thermal load</i> ”, Lecture Notes in Civil Engineering, Volume 189 (2022), https://doi.org/10.1007/978-3-030-86001-1_33 , ISSN: 2366-2565 (Scopus indexed).	Đạt yêu cầu	



		<p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiên, “Hybrid finite element formulation for geometrically nonlinear buckling analysis of truss with initial length imperfection”, E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128104002 (Scopus indexed).</p> <p>+ Vũ Thị Bích Quyên, Đào Ngọc Tiên, Trần Thị Thúy Vân, Phạm Văn Đạt, “Augmented Lagrangian method for imposing nonlinear multi freedom constraints in static analysis for frames using FEM”, E3S Web of Conferences (2021), ISSN: 2267-1242, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128101010 (Scopus indexed).</p>		
--	--	---	--	--

BỘ MÔN: ĐỊA KỸ THUẬT VÀ CÔNG TRÌNH NGẦM

1.	Nguyễn Ngọc Thanh	TS	- Hướng dẫn 02 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Thị Thanh Hương	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Kết cấu nền và móng</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Đức Cường	TS	- Bài báo khoa học: “ <i>Ứng dụng lưới địa kỹ thuật 3 trục gia cố khu đứng cầu phục vụ thi công trụ điện gió tại Bạc Liêu</i> ” – Xác nhận đăng ngày 23/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc&Xây dựng, ISSN: 1859-350X	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Hoài Nam (ĐKT)	ThS		Miễn	Viện ĐT và ứng dụng CN
5.	Chu Tuấn Vũ	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Thảo luận về tính toán sức chịu tải của cọc ống trong TCVN10304-2014</i> ” – Xác nhận đăng ngày 30/5/2022, Tạp chí Địa kỹ thuật, ISSN: 0866-279X	Đạt yêu cầu	
6.	Phan Tụ Hương	ThS	- Báo cáo khoa học: Nguyễn Thị Nụ, Bùi Trường Sơn, Nguyễn Văn Phóng, Nguyễn Thành Dương, Nguyễn Văn Hùng, Phùng Hữu Hải, Phạm Thị Ngọc Hà, Tạ Thị Toán, “ <i>Một số đặc tính xây dựng của đất loại sét yếu Holocen khu vực ven biển Bắc Trung Bộ</i> ”, Hội nghị khoa học toàn quốc ACEA-VIETGEO 2021. Phú Yên – 2022. ISBN: 978-604-67-2296-0. - Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng</i> ” (CDIO) - 03 tín chỉ, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
7.	Phạm Ngọc Thắng	TS		Miễn	Postdoc tại Úc

8.	Võ Thị Thu Hương	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Kết cấu nền và móng</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
9.	Hoàng Ngọc Phong	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Tin học ứng dụng</i> ” (CDIO) - 03 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
10.	Nguyễn Thành An	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Địa chất công trình - Cơ học đất</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
11.	Phùng Văn Kiên	ThS	- Dự án Sự nghiệp kinh tế: “ <i>Điều tra, khảo sát công tác lập, quản lý dự toán theo phương pháp thông thường tại các công trình dân dụng và công nghiệp ở Việt Nam hiện nay, đề xuất quy trình hướng dẫn áp dụng Mô hình thông tin công trình - BIM trong công tác lập, quản lý dự toán</i> ” mã số dự án 02/2020/HĐ-NVSN ngày 29/7/2020, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
12.	Đỗ Minh Tính	TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Địa chất công trình- Cơ học đất</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
13.	Lê Khắc Hưng	ThS		Miễn	NCS
14.	Lê Mạnh Cường	ThS		Miễn	NCS
15.	Nguyễn Tiến Dũng	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Tính toán cọc chịu tải trọng ngang- phân tích đàn hồi</i> ”, – Xác nhận đăng ngày 16/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc&Xây dựng, ISSN: 1859-350X	Đạt yêu cầu	
16.	Lương Thị Hằng	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Mái lợp ống cho công trình hầm đào nông tại đô thị</i> ” – Xác nhận đăng ngày 23/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc&Xây dựng, ISSN: 1859-350X	Đạt yêu cầu	
17.	Nguyễn Công Giang	TS	- 02 Bài báo khoa học: + Nguyễn Công Giang, Khắc Vu DANG; Tuan Anh VU; Anh Khắc NGUYEN; Christiane WEBER, “ <i>Ha Long – Cam Pha cities evolution analysis utilizing remote sensing data</i> ” - Được chấp nhận trên Remote Sens. (ISSN 2072-4292) on 26 February 2022. + Nguyễn Công Giang, Nguyễn Thị Phương và Nguyễn Tiến Long, “ <i>Nghiên cứu sự ảnh hưởng do lún đến Tháp Bút khi thi công Tuyến đường sắt đô thị số 2 Hà Nội đoạn ga Hàng Đậu - ga Hoàn Kiếm</i> ”, Tạp chí Khoa học Kiến trúc&Xây dựng số 43 tháng 12.2021, trang 11-14. ISSN: 1859-350X.	Miễn	Phó trưởng Phòng KHCN



			- Biên soạn sách chuyên khảo: Nguyễn Công Giang, Đặng Vũ Khắc, Vũ Anh Tuấn, Bùi Thị Ngọc Lan, Ngô Đức Anh, " <i>Quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS</i> ", NXB Khoa học kỹ thuật, ISBN: 9786046722076, Chủ biên.		
18.	Nghiêm Mạnh Hiến	PGS.TS		Miễn	Postdoc tại Mỹ
19.	Vương Văn Thành	PGS.TS		Nghỉ chế độ	
20.	Trần Thượng Bình	PGS.TS		Nghỉ chế độ	
21.	Uông Đình Minh	TS		Miễn	Postdoc tại Mỹ

BỘ MÔN: KẾT CẤU BÊ TÔNG CỐT THÉP – GẠCH ĐÁ

1.	Phạm Phú Tình	PGS.TS	- 02 Bài báo khoa học: + Phạm Phú Tình, Phạm Minh Hà, " <i>Tổng quan về các tiêu chuẩn đánh giá kết cấu hiện hữu</i> " - Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X. + Phạm Phú Tình, Phạm Minh Hà, " <i>Đánh giá mức độ nguy hiểm của tòa nhà bê tông cốt thép hiện hữu theo TCVN 9381: 2012</i> " - Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Ngọc Phương	PGS.TS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Việt Phương, Nguyễn Ngọc Phương, Đặng Vũ Hiệp, " <i>Dự báo khả năng chịu cắt của dầm bê tông cốt thanh FRP</i> ", Tạp chí Vật liệu & Xây dựng, số 05/2021. ISSN: 1859-381X. http://ojs.jomc.vn/index.php/vn/article/view/231	Miễn	Trưởng Khoa Sau Đại học
3.	Vũ Hoàng Hiệp	PGS.TS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: " <i>Nghiên cứu xây dựng quy trình đánh giá tình trạng kỹ thuật của kết cấu bê tông cốt thép bị ăn mòn</i> "- Đã nghiệm thu cấp Bộ tháng 4/2022, đạt loại Khá, Chủ nhiệm đề tài.	Đạt yêu cầu	



4.	Chu Thị Bình	PGS.TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn đánh giá an toàn kết cấu bê tông cốt thép sau cháy" - Đã nghiệm thu cấp cơ sở - Chủ nhiệm đề tài.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế kết cấu liên hợp thép-bê tông chịu lửa theo định hướng mới" - Đang thực hiện - Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Ngọc Nam	TS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Ngọc Nam "Tối ưu hoá tỷ lệ kích thước các nhịp trong khung phẳng" - Xác nhận đăng ngày 28/04/2022, Tạp chí Quy hoạch Đô thị. ISSN: 1859-3658</p>	Chưa đạt yêu cầu	Nợ bài báo năm 20-21 Đã có đơn
6.	Phùng Thị Hoài Hương	TS	<p>- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Loa Thành.</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Giang Văn Khiêm	ThS		Miễn	NCS
8.	Đoàn Trung Kiên	ThS		Miễn	NCS
9.	Lê Thị Thanh Hà	ThS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p>	Đạt yêu cầu	
10.	Nguyễn Trung Tú	TS		Miễn	Postdoc tại Mỹ
11.	Nguyễn Tất Tâm	TS	<p>- Bài báo khoa học: Tam NGUYEN-Tat, "Effects of travel distance to Acoustic Emission parameters in cement-based materials"; CIGOS 2021, Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure Proceedings of the 6th International Conference on Geo-technics, Civil Engineering and Structure. Lecture Notes in Civil Engineering 203 https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_18</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p>	Đạt yêu cầu	
12.	Dương Quang Hùng	TS		Miễn	Phó Viện trưởng
13.	Nguyễn Việt Phương	TS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Việt Phương, Nguyễn Ngọc Phương, Đặng Vũ Hiệp, "Dự báo khả năng chịu cắt của dầm bê tông cốt thanh FRP", Tạp chí Vật liệu & Xây dựng, số 05/2021. ISSN: 1859-381X. http://ojs.jomc.vn/index.php/vn/article/view/231</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p>	Đạt yêu cầu	



14.	Đặng Vũ Hiệp	PGS.TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng quy trình đánh giá tình trạng kỹ thuật của kết cấu bê tông cốt thép bị ăn mòn”, Thành viên.</p> <p>- 02 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Hiep Vu Dang & Duy Nguyen Phan, "Experimental investigation and analysis of pure bending plastic hinge zone in hybrid beams reinforced with high reinforcement ratio under static loads", European Journal of Environmental and Civil Engineering. Tháng 6/2021 . https://doi.org/10.1080/19648189.2021.1934553</p> <p>+ Nguyễn Việt Phương, Nguyễn Ngọc Phương, Đặng Vũ Hiệp, “Dự báo khả năng chịu cắt của dầm bê tông cốt thanh FRP”, Tạp chí Vật liệu & Xây dựng, số 05/2021. ISSN: 1859-381X. http://ojs.jomc.vn/index.php/vn/article/view/231</p>	Đạt yêu cầu	
15.	Lê Thế Anh	ThS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Loa Thành.</p>	Đạt yêu cầu	
16.	Nguyễn Hiệp Đồng	TS	<p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “Kết cấu xây dựng 2” (CDIO) - 02 tín chỉ, Thành viên tham gia.</p>	Đạt yêu cầu	
17.	Nguyễn Thị Thu Hà	TS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “Kết cấu xây dựng 2” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn đánh giá an toàn kết cấu bê tông cốt thép sau cháy”, Thành viên tham gia.</p>	Đạt yêu cầu	
18.	Đỗ Trường Giang	ThS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn đánh giá an toàn kết cấu bê tông cốt thép sau cháy”, Thành viên tham gia.</p>	Đạt yêu cầu	
19.	Trần Trung Hiếu	TS	<p>- Dự án sự nghiệp kinh tế: "Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về các hình thức đối tác công-tư (PPP) và áp dụng thí điểm một số nội dung phù hợp vào một chương trình đào tạo chính quy tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội", Thành viên tham gia.</p>	Đạt yêu cầu	

BỘ MÔN: KẾT CẤU THÉP – GỖ

1.	Vũ Quốc Anh	PGS.TS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.</p> <p>- 03 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, Vũ Quốc Anh, “<i>Tổng quan về các mô hình liên kết nửa cứng trong kết cấu khung thép</i>”, Tạp chí Xây dựng, Tháng 4/2022, Trang 88 – 92. ISSN: 2734-9888.</p> <p>+ Ngọc Thanh Tran, Duy Liem Nguyen, Quoc Anh Vu, Dong Joo Kim, Tri Thuong Ngo, “Dynamic shear response of ultra-high-performance fiber-reinforced concretes under impact loading, Structures 41 (2022) 724-736. https://www.journals.elsevier.com/structures</p> <p>+ Ngọc Hieu Pham, Quoc Anh Vu, “<i>Effects of stiffeners on the capacities of cold-formed steel channel members</i>”, © 2021 Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Berlin. Steel Construction 14 (2021), No. 4, https://doi.org/10.1002/stco.202100003</p>	Đạt yêu cầu	
2.	Nguyễn Hồng Sơn	PGS.TS	<p>- 03 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Lệ Thủy, “<i>Thiết kế dầm thép bụng mảnh</i>” – Xác nhận đăng ngày 11/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p> <p>+ Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Lệ Thủy, “<i>Thiết kế bu long neo</i>” – Xác nhận đăng ngày 11/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p> <p>+ Phạm Trung Thành, Vũ Thành Trung, Nguyễn Hồng Sơn, “<i>Xây dựng ma trận độ cứng và véc tơ tải trọng nút của phân tử thanh vát tiết diện chữ I có xét đến ảnh hưởng của lực cắt và độ cứng của liên kết</i>”, Tạp chí Xây dựng, tháng 4/2022, trang 55-63. ISSN 2734-9888.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế kết cấu Thép theo tiêu chuẩn TCVN:20xx</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Phạm Thanh Hùng	TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế kết cấu liên hợp thép-bê tông chịu lửa theo định hướng mới</i>”, Thư ký đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Vũ Huy Hoàng	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Vũ Huy Hoàng “<i>Estimating the face-to-face reinforcement ratio of rectangular reinforcement concrete short columns based on 2 uniaxial bendings separately</i>” – Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	





5.	Nguyễn Lê Thủy	ThS	<p>- 02 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Lê Thủy, “<i>Thiết kế dầm thép bụng mảnh</i>” – Xác nhận đăng ngày 11/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p> <p>+ Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Lê Thủy, “<i>Thiết kế bu long neo</i>” – Xác nhận đăng ngày 11/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
6.	Vũ Quang Duẩn	ThS	<p>- Bài báo khoa học: “<i>Tính toán liên kết chốt kích hoạt bằng năng lượng theo tiêu chuẩn AISI S100-16</i>” – Xác nhận đăng ngày 13/12/2021, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Mai Trọng Nghĩa	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Mai Trọng Nghĩa “<i>Tính toán giới hạn chịu lửa của cột liên hợp thép bê tông được bọc một phần</i>” – Xác nhận đăng ngày 19/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Thanh Tùng	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thanh Tùng “<i>Yielding novel K-factor formula according to the AISC standard by machine learning</i>” – Xác nhận đăng ngày 29/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Thị Thanh Hoà	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Thị Thanh Hoà “<i>So sánh nội lực trong bể chứa trụ đứng thép khi tính theo lý thuyết phi mô men và khi phân tích bằng phần mềm SAP 2000</i>” – Xác nhận đăng ngày 30/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
10.	Lê Dũng Bảo Trung	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Hải Quang, Lê Dũng Bảo Trung, Vũ Quốc Anh, “<i>Tổng quan về các mô hình liên kết nửa cứng trong kết cấu khung thép</i>”, Tạp chí Xây dựng, tháng 4/2022, trang 88 - 92. ISSN 2734-9888.</p> <p>- Đề tài NCKH cấp trường: “<i>Nghiên cứu xây dựng quy trình thiết kế kết cấu khung thép nhà công nghiệp một tầng theo tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode 3</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	



11.	Phạm Ngọc Hiếu	TS	<p>- 03 Bài báo khoa học:</p> <p>+ Ngọc Hieu Pham, Quoc Anh Vu, “<i>Effects of stiffeners on the capacities of cold-formed steel channel members</i>”, © 2021 Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Berlin. Steel Construction 14 (2021), No. 4. https://doi.org/10.1002/stco.202100003</p> <p>+ Ngọc Hieu Pham, “<i>Investigation of Sectional Capacities of Cold-Formed Steel SupaCee Sections</i>”, G. Feng (Ed.): ICCE 2021, LNCE 213, pp. 82–94, 2022. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-1260-3_8</p> <p>+ Ngọc Hieu Pham, “<i>Effects of Hole Locations on the Elastic Global Buckling Loads of Cold-Formed Steel Channel Members with Perforations Under Compression or Bending</i>”, © The Author(s) 2022 G. Feng (Ed.): ICCE 2021, LNCE 213, pp. 57–69, 2022. https://doi.org/10.1007/978-981-19-1260-3_6</p> <p>- Đề tài NCKH cấp Trường: “<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của lỗ khoét đến sự mất ổn định tuyến tính của cấu kiện thép tạo hình nguội</i>”, Chủ nhiệm đề tài.</p>	Đạt yêu cầu	
12.	Vũ Trọng Huy	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Vũ Trọng Huy “<i>Tính toán thiết kế công trình chịu động đất tại một số địa điểm ở Việt Nam bằng phương pháp Monto-Carlo cải tiến theo TCVN 9386: 2012</i>”, Tạp chí Kết cấu và Công nghệ xây dựng 34/2021, trang 49-59. ISSN 1859-1566.</p>	Đạt yêu cầu	
13.	Phan Thanh Lượng	TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thiết kế kết cấu liên hợp thép-bê tông chịu lửa theo định hướng mới</i>”, Thành viên tham gia.</p>	Đạt yêu cầu	
14.	Chu Thị Hoàng Anh	TS	<p>- Đề tài NCKH cấp Bộ: “<i>Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn đánh giá an toàn kết cấu bê tông cốt thép sau cháy</i>”, Thư ký.</p>	Đạt yêu cầu	
15.	Vũ Lệ Quyên	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Vũ Lệ Quyên “<i>Tính toán thành bể chứa trụ đứng bằng thép theo quy chuẩn của Nga PB 03-605-03</i>” – Xác nhận đăng ngày 13/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	
16.	Hoàng Ngọc Phương	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Hoàng Ngọc Phương “<i>Tính toán chi tiết liên kết mặt bích nhà công nghiệp nhẹ theo chỉ dẫn thiết kế của Zamil</i>” – Xác nhận đăng ngày 19/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.</p>	Đạt yêu cầu	



17.	Nguyễn Danh Hoàng	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Danh Hoàng “ <i>Ảnh hưởng của biến dạng cắt đến lực tới hạn của cột rỗng thanh giằng hai nhánh khi tính toán theo tiêu chuẩn Việt Nam 5575-2012 và tiêu chuẩn Châu Âu EN-1993</i> ” – Xác nhận đăng ngày 27/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: THI CÔNG VÀ MÁY XÂY DỰNG					
1.	Nguyễn Cảnh Cường	TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Tổ chức thi công</i> ” (CDIO) - 03 tín chỉ, Chủ biên. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về cột chống hợp kim nhôm kiểu ống lồng - Thông số kỹ thuật, thiết kế, đánh giá bằng tính toán và thử nghiệm</i> ”, Thư ký đề tài.	Đạt yêu cầu	
2.	Lê Anh Dũng	PGS.TS		Miễn	Phó Hiệu trưởng
3.	Đoàn Đình Điệp	TS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về ống thép rỗng dùng cho giàn giáo ống có khớp nối – điều kiện kỹ thuật khi cung cấp</i> ” mã số TC 03 2021, Chủ nhiệm đề tài. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về cột chống hợp kim nhôm kiểu ống lồng – Thông số kỹ thuật, thiết kế, đánh giá bằng tính toán và thử nghiệm</i> ” mã số TC 04 2021, Chủ nhiệm đề tài. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thiết bị làm việc tạm thời – Lưới an toàn - Phần 1: Yêu cầu an toàn và các phương pháp thử nghiệm</i> ” mã số TC 03 2021, Chủ nhiệm đề tài.	Đạt yêu cầu	
4.	Phạm Minh Đức	ThS	- Bài báo khoa học: Phạm Minh Đức “ <i>Độ tin cậy về tổ chức và công nghệ thi công</i> ” – Xác nhận đăng ngày 09/05/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng, ISSN: 1859-350X.	Đạt yêu cầu	
5.	Cù Huy Tinh	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Quản lý tổng hợp dự án</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Quang Vinh	ThS	- Bài báo khoa học: “ <i>Tổ chức và quản lý mặt bằng công trường xây dựng bằng mô hình 5S nhằm nâng cao năng suất và bảo vệ môi trường</i> ”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 6 Tháng 3/2022. tr 38-40. ISSN 1859-1477.	Đạt yêu cầu	
7.	Đào Minh Hiếu	TS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Kỹ thuật thi công 1</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	



8.	Võ Hải Nhân	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Quản lý dự án xây dựng các công trình dân dụng & công nghiệp</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
9.	Tương Minh Hồng	ThS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về cột chống hợp kim nhôm kiểu ống lồng - Thông số kỹ thuật, thiết kế, đánh giá bằng tính toán và thử nghiệm</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
10.	Lê Huy Sinh	ThS		Miễn	NCS
11.	Lê Hồng Dương	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Quản lý khối lượng và chi phí dự án</i> ” (CDIO) - 03 tín chỉ, Chủ biên. - Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về Thiết bị làm việc tạm thời - Lưới an toàn - Phần 1: Yêu cầu an toàn và các phương pháp thử nghiệm</i> ”, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
12.	Lê Văn Nam	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Quản lý dự án xây dựng</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ, Chủ biên.	Đạt yêu cầu	
13.	Lê Bá Sơn	ThS	- Bài báo khoa học: Lê Bá Sơn “ <i>Một số lưu ý trong quản lý chất lượng sản phẩm công trình công nghiệp</i> ” - Xác nhận đăng ngày 22/5/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng. ISSN 1859-3011	Đạt yêu cầu	
14.	Võ Văn Dân	ThS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “ <i>Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về ống thép rời dùng cho giàn giáo ống có khớp nối - điều kiện kỹ thuật khi cung cấp</i> ”, Thành viên tham gia. - Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>An toàn lao động</i> ” (CDIO) - 02 tín chỉ	Đạt yêu cầu	
15.	Phạm Quang Vượng	TS	- Bài báo khoa học: Phạm Quang Vượng “ <i>Research on Application of Liquefied Stabilized Soil in Vietnam</i> ” - Xác nhận đăng ngày 19/5/2022, Tạp chí Vật liệu xây dựng. ISSN 1859-3011	Đạt yêu cầu	
16.	Trần Trọng Tuấn	ThS		Miễn	NCS
17.	Trương Kỳ Khôi	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “ <i>Lập và quản lý kế hoạch, tiến độ thi công</i> ” (CDIO) - 03 tín chỉ	Đạt yêu cầu	
18.	Nguyễn Văn Đức	TS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Văn Đức “ <i>Tổng quan các nội dung dự án phát triển, quản lý đô thị thông minh ngành xây dựng</i> ” - Xác nhận đăng ngày 20/5/2022, Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Xây dựng Miền Tây. ISSN 2525-2615	Đạt yêu cầu	

19.	Nguyễn Trường Huy	TS		Miễn	Phó Viện trưởng Viện CN KT, XD & ĐT
20.	Lê Phi Long	ThS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về cột chống hợp kim nhôm kiểu ống lồng – Thông số kỹ thuật, thiết kế, đánh giá bằng tính toán và thử nghiệm” mã số TC 04 2021, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	
21.	Nguyễn Quốc Cường	ThS		Miễn	NCS
22.	Đình Tuấn Hải	PGS.TS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ.	Đạt yêu cầu	
23.	Ngô Quang Tuấn	ThS	- Biên soạn bài giảng dùng chung cho bộ môn: “Mô hình thông tin công trình (BIM)” (CDIO) – 02 tín chỉ. - Hướng dẫn sinh viên đạt giải Loa Thành.	Đạt yêu cầu	
24.	Nguyễn Hồng Dương	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hồng Dương “Địa điểm xây dựng và quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm đô thị” - Xác nhận đăng bài ngày 24/5/2022, Tạp chí Địa kỹ thuật. ISSN-0868-268X.	Đạt yêu cầu	
25.	Trần Văn Việt	TS	- Đề tài NCKH cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về ống thép rời dùng cho giàn giáo ống có khớp nối – điều kiện kỹ thuật khi cung cấp”, mã số TC 03 2021, Thành viên tham gia.	Đạt yêu cầu	

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022
TRƯỞNG PHÒNG KHCN



PGS. TS. KTS. Lê Quân

TS. Lê Thị Minh Phương



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021-2022
KHOA KIẾN TRÚC

TT	Họ và tên	Chức danh	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá	Ghi chú
BỘ MÔN: CƠ SỞ KIẾN TRÚC					
1.	Nguyễn Xuân Quang	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	NCS
2.	Đỗ Quang Vinh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	NCS
3.	Bùi Chí Luyện	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Bùi Chí Luyện “Nhà vuông” đăng trên Tạp chí Xây dựng – mã số ISSN 2734-9888 tháng 2/2022	Đạt yêu cầu	
4.	Cao Chí Hoàng	ThS	- Hướng dẫn sinh viên 02 nhóm NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Cao Chí Hoàng “Chiều sáng đô thị - Một phần của thiết kế ngoại thất cảnh quan” đăng trên Tạp chí kiến trúc số 381 tháng 10/2021	Đạt yêu cầu	
5.	Tạ Tuấn Anh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên 02 nhóm NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thị Như Trang	ThS	- Hướng dẫn sinh viên 2 nhóm NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Nguyễn Như Trang “Bảo tồn kiến trúc Đà Lạt dưới góc độ giáo dục di sản” đăng trên Tạp chí Xây dựng mã số ISSN 2734-9888 Tháng 11/2021 - Bài báo khoa học: Nguyễn 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)” Xác nhận đăng tạp chí khoa học Kiến trúc và Xây dựng trường Đại học kiến trúc Hà Nội, ngày 25/5/2022 - Biên dịch sách “Kiến trúc và Thành phố thông minh” của Sergio M.Figuieredo do Nxb Xây Dựng mua bản quyền từ Nxb Routledge. Mã số ISBN: 978-604-82-5800-9. Quyết định xuất bản số 147-2021/QĐ-XBXD ngày 5/10/2021. In và nộp lưu chiểu quý IV năm 2021.	Đạt yêu cầu	NCS



7.	Bùi Thanh Việt Hùng	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
8.	Hoàng Anh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
9.	Ngô Minh Hậu	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
10.	Vũ Ngọc Quân	ThS	- Hướng dẫn sinh viên 02 nhóm NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	

BỘ MÔN: KIẾN TRÚC CÔNG TRÌNH CÔNG CỘNG

1.	Nguyễn Trí Thành	TS	- Xuất bản sách: “Houses and People”- NXB Tri thức - 2022. - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
2.	Lê Thái Lai	ThS	- Bài báo khoa học: “Giải pháp thiết kế không gian Factory tour”, xác nhận đăng bài ngày 10/6/2022, Xây dựng và đô thị số 84 ngày 10 tháng 6 năm 2022	Chưa Đạt yêu cầu	Xác nhận sau ngày 31/5
3.	Vương Nga My	ThS	- Bài báo khoa học: Doãn Minh Thu, Vương Nga My “ <i>Bãi giữa sông Hồng, thích ứng Biến đổi khí hậu</i> ”, Tạp chí Kiến trúc, số 3 -2022	Chưa Đạt yêu cầu	Chưa đủ khối lượng. Viết chung bài báo
4.	Trần Nhật Khôi	TS	- Bài báo khoa học: Trần Nhật Khôi “ <i>Kinh nghiệm phát triển kiến trúc công trình chợ - ứng dụng cho Thị trấn Tiên Yên mở rộng (Quảng Ninh)</i> ” – Hội thảo khoa học “Phát triển bền vững Tiên Yên từ di sản văn hoá - kiến trúc”, đã có giấy xác nhận đăng bài ngày 25/5/2022 trên TCKH Kiến trúc & Xây dựng - Trường ĐHKTHN - Hướng dẫn SV đạt giải cuộc thi <i>Nhà thiết kế trẻ Châu Á (AYDA) 2021</i> .	Đạt yêu cầu	
5.	Trần Nguyễn Hoàng	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ - Hướng dẫn ĐATN đoạt giải Loa Thành (giải Khuyến khích – 2021) sinh viên Nguyễn Thị Thu Trang 16k2, đề tài “ <i>Bảo tàng Voi Tây Nguyên</i> ”	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Anh Tuấn	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Anh Tuấn “ <i>Lực không gian kiến trúc trong ngôn ngữ tạo hình kiến trúc đương đại</i> ”, xác nhận đăng bài ngày 6 tháng 6 năm 2022 trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 84 xuất bản tháng 8/2022	Chưa Đạt yêu cầu	Xác nhận sau ngày 31/5



7.	Hoàng Tuấn Minh	ThS	- Bài báo khoa học: Hoàng Tuấn Minh “ <i>Mối quan hệ hội họa và kiến trúc trong sáng tác kiến trúc - Nghiên cứu về ngôn ngữ tạo hình kiến trúc của một số KTS đương đại</i> ”, đã có xác nhận đăng bài ngày 30 tháng 5 năm 2022 trên Tạp chí Xây dựng và Đô thị, số 84 xuất bản tháng 8/2022	Đạt yêu cầu	
8.	Nguyễn Đông Giang	TS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Đông Giang “ <i>Thực trạng môi trường trong nhà và mức tiêu thụ năng lượng tại một số văn phòng cao tầng ở Hà Nội</i> ”, xác nhận đăng bài ngày 03 tháng 6 năm 2022, Tạp chí Xây dựng và Đô thị số 84, xuất bản tháng 8/2022 - Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Chưa Đạt yêu cầu	Xác nhận sau ngày 31/5
9.	Vũ An Tuấn Minh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
10.	Nguyễn Trần Liêm	ThS	- Hướng dẫn ĐATN đạt giải Khuyến khích Giải thưởng Loa Thành 2021, đề tài “ <i>Không gian văn hóa làng gốm Thổ Hà</i> ” - SV Vũ Hồng Ngọc 16K2 - Hướng dẫn nhóm SV Đặng Văn Quân - Hà Đức Trình (2017K2) đạt giải Nhất và giải Bình chọn cuộc thi <i>Thiết kế không gian sáng tạo Hà Nội</i> do UBND Thành phố HN tổ chức năm 2021. - Hướng dẫn SV Trần Đào Quang Huy (2017K2) đạt giải Nhì cuộc thi <i>Nhà thiết kế trẻ Châu Á (AYDA) 2021</i> . - Hướng dẫn 02 nhóm sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	NCS
11.	Trần Phương Mai	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Phương Mai “ <i>Giải pháp thiết kế kiến trúc về không gian lánh nạn xanh trong nhà siêu cao tầng ở Việt Nam</i> ”, tạp chí Xây Dựng - Bộ XD - số 5-2022	Đạt yêu cầu	NCS
BỘ MÔN: LỊCH SỬ VÀ BẢO TỒN					
1.	Đặng Hoàng Vũ	TS	- Bài báo khoa học quốc tế: Đặng Hoàng Vũ “ <i>Conservation of heritages and community development</i> ”. Đăng toàn văn trong sách “ <i>Polish-Vietnamese experience in preservation and conservation of Architectural Heritage</i> ” - Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 10/2021. ISBN: 9786046721062.	Đạt yêu cầu	



			<p>- Bài báo khoa học: Đặng Hoàng Vũ “<i>Đổi mới nội dung và phương pháp giảng dạy và học môn Lịch sử Kiến trúc phù hợp với chương trình đào tạo K+ ngành Kiến trúc</i>”. Xác nhận đăng ngày 26/5/2022 Tạp chí Kiến trúc & Xây dựng- ĐHKTHN.</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ</p>		
2.	Lê Minh Hoàng	ThS	<p>- Giải thưởng KTQG 2021: <i>Đồ án Hiên Trung tâm thông tin & hành hương Nhà thờ lớn Hà Nội.</i></p> <p>- Giải thưởng KTQG 2021: <i>Đồ án Đền Thánh giáo xứ Tiêu Động Thượng</i></p>	Đạt yêu cầu	
3.	Khuất Tân Hưng	TS	<p>- Bài báo khoa học: Khuất Tân Hưng “<i>Không gian truyền thống trong kiến trúc nhà ở nông thôn đương đại vùng Đông bằng Bắc bộ</i>”, Tạp chí Kiến trúc số 2/2022</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Hoàng Mạnh Nguyên	TS	<p>- Bài báo khoa học: Hoàng Mạnh Nguyên “<i>Phát triển Đô thị xanh từ những dự án Bất động sản xanh thực chất</i>”. Tạp chí Quy hoạch xây dựng số 109+110/2021</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Trung Dũng	ThS	<p>- Hướng dẫn sinh viên đoạt giải nhì, giải thưởng Loa Thành năm 2021</p>	Đạt yêu cầu	
6.	Hà Tiến Văn	ThS	<p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Việt Ninh	ThS		Miễn	NCS
8.	Phạm Trung Hiếu	ThS		Miễn	NCS
9.	Lê Duy Thanh	ThS	<p>- Báo cáo khoa học: Lê Duy Thanh, Nikolas Viste “<i>The story of the approaching and evaluation process of a French villa in Hanoi</i>” Đăng toàn văn trong sách “<i>Polish-Vietnamese experience in preservation and conservation of Architectural Heritage</i>” - Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 10/2021. ISBN: 9786046721062.</p>	Đạt yêu cầu	NCS



			<p>- Bài báo khoa học: Lê Duy Thanh “<i>Phương pháp khảo sát và đánh giá di sản kiến trúc thuộc địa Pháp và khả năng vận dụng cho các công trình kiến trúc xây dựng đầu thế kỷ XX tại Tiên Yên</i>”, có giấy xác nhận đăng bài trong tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng ngày 25/5/2022</p> <p>- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ</p>		
10.	Nguyễn Xuân Nhật	ThS		Miễn	NCS
11.	Nguyễn Đình Phong	ThS	<p>- Báo cáo khoa học: Nguyễn Đình Phong <i>On the preservation of architectural spaces and landscapes of Quan ho villages in the general cultural space of Quan ho Bac Ninh</i> - Đăng toàn văn trong sách "Polish-Vietnamese experience in preservation and conservation of Architectural Heritage" - Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 10/2021. ISBN: 9786046721062.</p>	Đạt yêu cầu	NCS
12.	Phạm Thùy Linh	ThS	<p>- Báo cáo tham luận hội thảo quốc tế: Phạm Thùy Linh, Nguyen Viet Huy, Nguyen Quoc Thong, Nguyen Duc Vinh “<i>Promote the value of planning and landscape architecture under the French colonial period in Ba Vi National Park towards sustainable tourism</i>” - Đăng toàn văn trong kỷ yếu hội thảo “ICSCEA 2021”, tháng 10/2021 - Proceedings of the Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture.</p> <p>- Nhóm tác giả đạt Giải Đồng giải thưởng Kiến Trúc Quốc gia - Sách Không gian công cộng trong bối cảnh chuyển đổi (tháng 12/2021)</p>	Đạt yêu cầu	
13.	Nguyễn Công Hiệp	ThS	<p>- Bài báo khoa học: Nguyễn Công Hiệp “<i>CreativeHub – Trung tâm sáng tạo: Mô hình và các bài học kinh nghiệm</i>”- Phiếu xác nhận đăng bài ngày 20/6/2022 Tạp chí kiến trúc tháng 6.2022</p>	Chưa đạt yêu cầu	Xác nhận sau ngày 31/5
BỘ MÔN: CÔNG NGHỆ KIẾN TRÚC					
1.	Vương Hải Long	TS	<p>- Bài báo khoa học: Vương Hải Long “<i>Tổ chức không gian phố đi Tiên Yên dựa trên yếu tố mở rộng khai thác các giá trị văn hóa di sản</i>”, Xác nhận đăng bài ngày 25/5/2022 Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng</p>	Đạt yêu cầu	



			<p>- Bài báo khoa học: Vương Hải Long “<i>Kiến trúc thích ứng biến đổi khi hậu và chương trình đào tạo KTS</i>”, Tạp chí Kiến trúc - Hội KTS Việt Nam số 3/2022.</p> <p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên đạt giải Nhất</p>		
2.	Vũ Đức Hoàng	TS	<p>- Bài báo khoa học: Vũ Đức Hoàng “<i>Vai trò của “Nơi chốn” trong kiến trúc nông thôn mới</i>”. Tạp chí Kiến trúc - Hội KTS VN Số 02.2022.</p> <p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên đạt giải Nhì</p>	Đạt yêu cầu	
3.	Trần Hùng Sơn	ThS	<p>- Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp sinh viên đạt giải Loa thành</p> <p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
4.	Tạ Lan Nhi	ThS	<p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
5.	Lê Hồng Mạnh	ThS	<p>- Bài báo khoa học: “<i>Thị trấn Tiên Yên dưới góc nhìn Địa văn hóa- Một định hướng cho phát triển quy hoạch- kiến trúc</i>”, xác nhận đăng bài 25/5/2022, Tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng</p> <p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
6.	Nguyễn Thị Thu Hà	ThS	<p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
7.	Vũ Ngọc Dũng	ThS	<p>- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
8.	Đặng Thị Lan Phương	ThS	<p>- Hướng dẫn 02 nhóm NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
9.	Nguyễn Nam Thanh	ThS	<p>- Hướng dẫn 02 nhóm NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ</p>	Đạt yêu cầu	
10.	Đặng Quang Nhung	ThS	<p>- Giải nhì cuộc thi tuyển Phương án quy hoạch Tổng mặt bằng và phương án kiến trúc Trung tâm hành chính thành phố Yên Bái.</p> <p>- Giải ba cuộc thi tuyển phương án thiết kế kiến trúc công trình Trụ sở Đài phát thanh và Truyền hình tỉnh Yên Bái.</p>	Đạt yêu cầu	



BỘ MÔN: NHÀ Ở					
1.	Phạm Trọng Thuật	PGS.TS	- Đề tài khoa học công nghệ: “Nghiên cứu thực hiện chính sách của Nhà nước về hoạt động kiến trúc theo Luật Kiến trúc trong lĩnh vực đào tạo bồi dưỡng nguồn nhân lực, ứng dụng chuyển giao công nghệ với kiến trúc sư” – Mã số đề tài RD 45-20 – chủ nhiệm đề tài	Miễn	CT HĐ Trường
2.	Nguyễn Đức Quang	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.	Nguyễn Như Hoàng	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Như Hoàng “Mô hình căn hộ cho gia đình nhiều thế hệ” Tạp chí kiến trúc, Hội kiến trúc sư Việt Nam, số 323 tháng 3/2022	Đạt yêu cầu	
4.	Nguyễn Ngọc Khanh	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Lan Anh	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
6.	Trần Văn Anh	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Không đạt yêu cầu	Không hướng dẫn sinh viên
7.	Phạm Việt Hải	ThS		Miễn	NCS
8.	Lâm Khánh Duy	ThS	- Hướng dẫn 02 nhóm NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ - Hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng Loa Thành	Đạt yêu cầu	
9.	Chế Hoàng Hiệp	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
10.	Giáp Thị Minh Trang	TS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
11.	Phùng Đức Tuấn	TS			Đã về hưu
12.	Bùi Đức Dũng	TS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	HĐLD 1 năm
BỘ MÔN: KIẾN TRÚC CÔNG NGHIỆP					
1.	Nguyễn Quốc Khánh	ThS	- Hướng dẫn sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ đạt giải Ba - Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp sinh viên đạt giải Khuyến khích Loa Thành	Đạt yêu cầu	NCS



2.	Nguyễn Đức Dũng	TS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3. *	Lê Thị Ái Thơ	TS	- Hướng dẫn 02 nhóm NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ - Bài báo khoa học: Lê Thị Ái Thơ “Thị trấn Tiên Yên- Di sản kiến trúc, định hướng và bảo tồn di sản” – Xác nhận đăng ngày 25/5/2022 Tạp chí Kiến trúc và Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Hướng dẫn sinh viên Nguyễn Anh Tuấn - 18K6 đạt giải Ba cấp quốc gia cuộc thi Nhà thiết kế trẻ Châu Á- AYDA 2021	Đạt yêu cầu	
4.	Trần Mạnh Cường	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Mạnh Cường “Hệ thống tiêu chí nhận diện biểu hiện tính bản địa trong kiến trúc đương đại Việt Nam - Tạp chí Kiến trúc, Hội KTS Việt Nam ISSN 0866-8617 tháng 11/2021 - Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
5.	Nguyễn Hoàng Dương	ThS	- Bài báo khoa học: Nguyễn Hoàng Dương “Nhiệm vụ chiến lược quy hoạch bảo tồn và phát triển làng nghề truyền thống gốm sứ xã Bát tràng kết hợp du lịch - cơ hội và thách thức” Xác nhận đăng 15/6/2022 Tạp chí Quy hoạch đô thị, Hội Quy hoạch và phát triển đô thị Việt Nam, tháng 6, 2022	Chưa Đạt yêu cầu	Xác nhận đăng bài sau 31/5
6.	Nguyễn Chí Thành	ThS	- Hướng dẫn 02 NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
7.	Nguyễn Xuân Khôi	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ - Đạt giải Nhất cuộc thi Thiết kế Cầu Đuồng do Bộ Giao Thông và Vận tải tổ chức tháng 2/2022 vụ - Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp sinh viên đạt giải Ba Loa Thành	Đạt yêu cầu	
8.	Trần Quang Huy	ThS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	NCS
9.	Trần Hưng	ThS	- Hướng dẫn 02 nhóm NCKH sinh viên hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
BỘ MÔN: HÌNH HỌC HỌA HÌNH					
1.	Lê Hương Giang	ThS	- Bài báo khoa học: Lê Hương Giang “Bóng trên hình chiếu thẳng góc của mặt bậc hai tròn xoay” (phương pháp afin phối cảnh) - Hội thảo về GD & NCKHCB 5/2022. ISBN 978-604-76-25444, Trường ĐH KT Hà Nội.	Đạt yêu cầu	

2.	Đào Đức Thiện	ThS	- Bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “Ngôn ngữ mô tả hình học” – 1TC, Chủ biên	Đạt yêu cầu	
3.	Đào Thu Thủy	ThS	- Bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “Ngôn ngữ mô tả hình học” – 1TC, tham gia	Đạt yêu cầu	
4.	Giang Thị Thu Hiền	ThS	- Bài giảng dùng chung cho Bộ môn: “Ngôn ngữ mô tả hình học” – 1TC, tham gia	Đạt yêu cầu	
5.	Trần Vũ Thọ	ThS	- Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ “Giải pháp thiết kế nhà ở xã hội cao tầng ứng phó với biến đổi khí hậu tại các tỉnh duyên hải miền Trung”, Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng ISSN 2734-9888. Tháng 9/2021 - Bài báo khoa học: Trần Vũ Thọ “Ứng dụng hình chiếu phối cảnh trong môn học Hình học họa hình cho các ngành kiến trúc, hội họa”, Tạp chí Kiến trúc, Hội KTS Việt nam ISSN 0866-8617. Số 9/2021 - Hướng dẫn NCKH sinh viên đạt giải Nhì hoàn thành nhiệm vụ - Thành viên tham gia dự án Cấp Bộ: “Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức các hình thức đối tác công – tư (PPP) và áp dụng thí điểm một số nội dung phù hợp vào một chương trình đào tạo chính qui tại Trường Đại học kiến trúc Hà Nội”	Đạt yêu cầu	NCS
6.	Hoàng Minh Hùng	ThS	- Bài báo khoa học: Hoàng Minh Hùng “Ứng dụng các phần mềm CFD vào chương trình giảng dạy cho sinh viên chuyên ngành kiến trúc” – có xác nhận đăng bài ngày 20 tháng 5 năm 2022 trên tạp chí Xây dựng và đô thị số 83, xuất bản đầu tháng 6 năm 2022	Đạt yêu cầu	
7.	Vũ Đức Cảnh	ThS		Miễn	Tập sự



PGS. TS. KTS. Lê Quân

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Lê Thị Minh Phương