

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Kiến trúc-Quy hoạch; Chuyên ngành: KIẾN TRÚC

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGÔ LÊ MINH**

2. Ngày tháng năm sinh: 01/03/1976.....; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh.....; Tôn giáo: không.....

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

Xã Yên Khánh, Huyện Ý Yên, Tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 96, đường số 2, khu dân cư Kim Sơn, Phường Tân Phong, quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Số 96, đường số 2, khu dân cư Kim Sơn, P. Tân Phong, quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0966.347766; E-mail:.....

ngoleminh@tdtu.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 1999 đến tháng 3/2014: Giảng viên Khoa Kiến trúc và Quy hoạch, Trường Đại học Xây Dựng (NUCE)

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ tháng 4/2014 đến nay: Giảng viên, , Khoa Kỹ thuật công trình, Trường Đại học Tôn Đức Thắng (TDTU)

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Kiến trúc, Trợ lý Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trợ lý Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Địa chỉ cơ quan: Số 19, Đường Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 37 755 035

Fax: (028) 37 755 055

8. Đã nghỉ hưu: : Chưa nghỉ hưu

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Những cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ), giảng dạy và hướng dẫn Sau đại học: **Trường Đại học Xây Dựng (NUCE), Trường Đại học kiến trúc Tp. Hồ Chí Minh (UAH), Trường Đại học công nghệ Tp. Hồ Chí Minh (HUTECH), Trường Đại học Việt Đức (VGU), Trường Đại học Văn Lang (VLU).**

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 30 tháng 6 năm 1999, ngành: Kiến trúc, chuyên ngành: Kiến trúc công trình.

Nơi cấp bằng **Đại học** (Kiến trúc sư): Trường Đại học Xây Dựng (NUCE), Việt Nam

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 31 tháng 12 năm 2005, ngành: Kiến trúc, chuyên ngành: Kiến trúc công trình

Nơi cấp bằng **Thạc Sỹ**: Đại học tổng hợp LaVal, Canada (Université Laval, Canada)

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 29 tháng 10 năm 2013, ngành: Kiến trúc, chuyên ngành: Kiến trúc công trình

Nơi cấp bằng **Tiến Sỹ**: Đại học tổng hợp Đồng Tế, Trung Quốc (Tongji University, Shanghai)

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm,

ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **PHÓ GIÁO SƯ** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **PHÓ GIÁO SƯ** tại HĐGS ngành, liên ngành:

27.Xây dựng - Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Phục vụ công tác giảng dạy đại học: Lý thuyết kiến trúc, Thiết kế kiến trúc nhà ở & nhà công cộng, Hình thái học nhà ở và đô thị;

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Phục vụ công tác giảng dạy sau ĐH & nghiên cứu: Kiến trúc công trình; Kiến trúc bền vững; Thiết kế & Quy hoạch đô thị.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đang hướng dẫn 01 NCS thực hiện luận án TS chuyên ngành Kiến trúc;

- Đã hướng dẫn 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ (tính đến tháng 6/2021):

1. Đào Văn Tường (ĐHXD)
2. Trần Quốc Ngọc (ĐHXD)
3. Phạm Văn Cư (ĐHXD)
4. Trương Lê Thành Nhân (ĐH KT Tp.HCM)
5. Nguyễn Thị Phương Uyên (ĐH KT Tp.HCM)
6. Trương Vĩnh Nghi (ĐH KT Tp.HCM)
7. Nguyễn Trường Kiên (ĐH KT Tp.HCM)

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp Tỉnh (tương đương cấp Bộ):

TÊN ĐỀ TÀI, DỰ ÁN, NHIỆM VỤ	THỜI GIAN	VAI TRÒ	CẤP ĐỀ TÀI
1) Đánh giá tác động của ngập lụt do biến đổi khí hậu đến nhà ở tại khu vực Nhà Bè, Cần Giờ (TP.HCM), và đề xuất giải pháp quy hoạch và kiến trúc nhằm ứng phó	2018-2021 nghiệm thu 5/2021	Chủ nhiệm đề tài	Cấp Tỉnh (tương đương cấp Bộ)
2) Nghiên cứu tổ chức không gian Nhà ở xã hội tại thành phố Hồ Chí Minh với sự tham gia của cộng đồng	2016-2018 nghiệm thu 12/2018	Chủ nhiệm đề tài	Cấp Tỉnh (tương đương cấp Bộ)

- Đã công bố **81 bài báo KH**, trong đó **08 bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín**; Các bài báo KH được công bố trên các tạp chí khoa học có mã số chuẩn quốc tế ISSN như: Tạp chí Kiến trúc (Hội Kiến trúc sư VN), Tạp chí Kiến trúc Việt Nam (Bộ XD), Tạp chí Xây Dựng (Bộ XD), Tạp chí Quy hoạch Xây Dựng (Bộ XD); Tạp chí Quy hoạch Đô thị (Hội QHPTĐTVN); Tạp chí Quy hoạch đô thị (Urban Planning Forum, CSSCI) và tại nhiều hội thảo khoa học quốc tế.

- Số lượng sách đã xuất bản: 02 sách chuyên khảo, trong đó 02 sách đều thuộc Nhà xuất bản có uy tín xuất bản:

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	NXB	NĂM XB	MÃ SỐ CHUẨN QUỐC TẾ ISBN
1	Nhà Ở Cao Tầng Trong Các Đô Thị Lớn – Từ kinh nghiệm của Trung Quốc	Ngô Lê Minh	Nhà xuất bản Chính trị quốc gia	2014 316 trang	978-604-57-0648-0
2	Nhà Ở Xã Hội	Ngô Lê Minh	Nhà xuất bản Xây	2019	978-604-82-2831-6

(Biên mục trên xuất bản phẩm của Thư viện Quốc gia Việt Nam)		Dụng	224 trang	
--	--	------	-----------	--

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

TT	Hình thức và nội dung khen thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giấy chứng nhận của Tổng Lãnh sự quán Việt Nam tại Thượng Hải Nội dung: Thiết kế Trụ sở Tổng lãnh sự quán Việt Nam tại Thượng Hải, Trung Quốc Thiết kế, cải tạo và thi công nội thất công trình. Qui mô 250m ² , tại số 900 đại lộ Phố Đông, thành phố Thượng Hải, Trung Quốc	2011
2	Giấy chứng nhận của Tổng Lãnh sự quán Việt Nam tại Nam Ninh Nội dung: Thiết kế Trụ sở Tổng lãnh sự quán Việt Nam tại Nam Ninh, Trung Quốc Thiết kế và thi công nội thất công trình. Qui mô 350m ² , tại tầng 27 tòa nhà Trung tâm tài sản Á Hàng, số 55 đường Kim Hồ, thành phố Nam Ninh, Trung Quốc	2011
3	Giấy chứng nhận của Trường đại học Tôn Đức Thắng về thành tích tham gia và đạt giải thưởng cuộc thi thiết kế bộ biểu trưng nhận diện – Logo nhân kỷ niệm 20 năm thành lập trường	2017
4	Giải Nhất cuộc thi quốc tế “The 2001-2002 ACSA/STI Hollow Structural Sections _ DESIGN AND ENGINEERING CHALLENGE” với đề tài “AIRPORT: Gateway to the City” do Hiệp hội các Trường đại học kiến trúc và Viện nghiên cứu thép khu vực Bắc Mỹ tổ chức	2002
5	Giải Nhất cuộc bình chọn hàng năm Tạp chí Kiến trúc Canada (Magazine CANADIAN ARCHITECT) cho đề án Quebec City International Airport - Sân bay quốc tế Quebec	2002
6	Giải Nhất cuộc thi thiết kế quốc tế quy hoạch đô thị tổ chức tại Thượng Hải-Trung Quốc về đề tài “A World Fair in Shanghai in 2010” - Trung tâm hội chợ triển lãm quốc tế tại Thượng Hải năm 2010, tổ chức bởi Trường Đại học Quy hoạch đô thị châu Âu, Viện nghiên cứu và thiết kế đô thị Thượng Hải, Sở Quy hoạch đô thị Thượng Hải	2000
7	Giải Nhất giải thưởng Loa Thành dành cho Đề án tốt nghiệp xuất sắc ngành Kiến trúc-Xây dựng	1999
8	Bằng sáng tạo Kiến trúc - Xuất sắc loại A của hội Kiến trúc sư Việt Nam	1999
9	Giải Nhì cuộc thi thiết kế quốc tế tổ chức tại Trường Đại học tổng hợp	1998

	Kỹ thuật Darmstadt, CHLB Đức	
10	Và tham dự nhiều cuộc thi kiến trúc trong nước như: Thi thiết kế Nhà ở xã hội cho công nhân tại Tp.Hồ Chí Minh, do UBND TP và Sở Xây Dựng tổ chức năm 2018; Thi thiết kế Nhà ở cho vùng đồng bằng Sông Cửu Long sử dụng cấu kiện Bê tông dự ứng lực do UNIDO-VINACONEX-HAU tổ chức; Thi thiết kế biểu tượng “Kiến trúc Hà Nội từ truyền thống đến hiện đại” do Hội KTS Việt Nam và Hội KTS Pháp tổ chức,...	
11	Đạt Chứng chỉ hành nghề Thiết kế kiến trúc công trình Hạng 1	2015-2020 2020-2025
12	<p>Kinh nghiệm thực tiễn được triển khai tại Trường ĐH Tôn Đức Thắng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn chuyên môn cho các Dự án đầu tư phát triển của trường: Dự án phân viện Nha Trang, Dự án Thư viện trường, Dự án cơ sở Bảo Lộc - Thiết kế chi tiết nội thất Phòng họp thất Kiến trúc và Quy hoạch, 2014 - Thiết kế tranh tường trang trí Sảnh nhà B&C, 2014 - Thiết kế chi tiết nội thất Phòng tư vấn 1 cửa, 2014 - Thiết kế chi tiết khu nhà ở công vụ trường (nhà F&G), 2015 - Thiết kế chi tiết khu nhà ở công vụ trường Cơ sở Bảo Lộc, 2015 - Thiết kế chi tiết Bảng hiệu cơ sở Bảo Lộc, 2015 - Tham gia thi thiết kế Khu tưởng niệm Hoàng Sa, Lý Sơn, Quảng Ngãi, tháng 10 - 11/2015 - Thiết kế hồ sơ xin phép xây dựng Khu KTX Nhà Bè, 2015 - Chủ trì thiết kế bản vẽ thi công Đồi cảnh quan cơ sở Bảo Lộc, 2015-2016 - Thành viên Ban điều hành Dự án Thư viện TDTU, 2016-2017 - Giám sát và điều hành giai đoạn Thiết kế và trang thiết bị nội thất Thư viện TDTU, 2017 - Thành viên Ban điều hành Dự án Trường tiểu học Việt Nam-Phần Lan (VFIS), 2017-2018 - Thành viên Ban chấm thi Phương án thiết kế kiến trúc Phân hiệu TDTU tại Tỉnh An Giang, 2020. 	2014 - 2018
13	<p>Kinh nghiệm thực tiễn được triển khai bên ngoài:</p> <p>Chủ trì thiết kế chi tiết Vườn hoa thanh niên, UBND P. Bến Nghé,</p>	2015-

	Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh, 2015 -Chủ đầu tư: UBND Quận 1, Tp. HCM	2016
14	Chủ nhiệm đồ án thiết kế Tòa án Nhân dân Huyện Mỹ Xuyên, Tỉnh Sóc Trăng . Hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công -Chủ đầu tư: Tòa án Nhân dân Tỉnh Sóc Trăng	2018- 2019
15	Chủ nhiệm đồ án thiết kế Tòa án Nhân dân thành phố Sóc Trăng . Lập Dự án đầu tư và Hồ sơ Thiết kế cơ sở -Chủ đầu tư: Tòa án Nhân dân Tỉnh Sóc Trăng	2019
16	Chủ nhiệm hai (02) đồ án thiết kế Tòa án Nhân dân thành phố Huế, và Tòa án Nhân dân Huyện Phú Lộc –Tỉnh Thừa Thiên-Huế . Lập Dự án đầu tư và Hồ sơ Thiết kế cơ sở. -Chủ đầu tư: Tòa án Nhân dân Tối cao và Tòa án Nhân dân thành phố Huế.	2020

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): **Không**.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo

- Luôn chấp hành kỷ luật và quy định, nội quy của nhà trường, giữ gìn tác phong người giảng viên đại học và vai trò lãnh đạo đơn vị; Có ý thức tổ chức kỷ luật tốt, chấp hành điều động, phân công của tổ chức; Đoàn kết, giúp đỡ đồng nghiệp cùng hoàn thành tốt nhiệm vụ; cùng đấu tranh, ngăn chặn những hành vi vi phạm quy định nghề nghiệp;
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, tích cực tham gia các hoạt động chính trị, xã hội, ủng hộ đồng bào gặp khó khăn; Luôn phấn đấu là người đứng đầu ngành gương mẫu, chủ động triển khai công việc quản lý Khoa và phân công công việc cho các thành viên trong ngành;
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ giảng viên, vai trò lãnh đạo đơn vị, không vi phạm bất kỳ sai sót, kỷ luật nào ở mọi cấp độ;
- Thường xuyên học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, ngoại ngữ để hoàn thành tốt nhiệm vụ của người giảng viên đại học, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của chương trình đào tạo mới của nhà trường; Hoàn thành và vượt khối lượng giảng dạy và nghiên cứu khoa học, liên tục công bố khoa học trong & ngoài nước;
- Thành lập ngành Kiến trúc tại Trường đại học Tôn Đức Thắng, là Trưởng Bộ môn đầu tiên và cho đến nay của ngành Kiến trúc TDTU;
- Chủ trì các đề tài KHCN cấp Bộ, cấp Tỉnh/Thành phố liên tục từ năm 2015-2021; Chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo ngành kiến trúc theo tiêu chuẩn quốc tế Top 100; Chủ trì đánh giá Chương trình đào tạo ngành kiến trúc theo tiêu chuẩn AUN-QA, 2020-2021;
- Công bằng trong giảng dạy và giáo dục, đánh giá đúng thực chất năng lực của sinh viên; Khuyến khích đào tạo tài năng trẻ bằng các chương trình rèn luyện kỹ năng thực hành cho SV và chủ động tổ chức, giới thiệu rộng rãi các cuộc thi chuyên ngành kiến trúc-quy hoạch; Quan hệ, ứng xử đúng mực, gần gũi với sinh viên và phụ huynh học sinh;
- Tham gia công tác đào tạo Sau đại học với các Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội, Trường đại học Văn Lang và Trường Đại học kiến trúc Tp. Hồ Chí Minh từ năm 2016 đến nay;
- Xét theo tiêu chuẩn hiện hành của Nhà nước đối với chức danh Phó Giáo Sư, tôi tự nhận thấy đã hội đủ các điều kiện xét công nhận chức danh nêu trên.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên

- Tổng số 22 năm (từ 1999 – 2021). Số liệu cụ thể 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.
- Cụ thể 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ như sau:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016				04	663	0	240/663/202,5
2	2016-2017			01	06	626	70	180/696/202,5
3	2017-2018			02	10	894	140	240/1034/202,5
3 năm học cuối								
4	2018-2019			02	12	739	140	240/879/202,5
5	2019-2020			03	15	616	210	210/826/202,5
6	2020-2021			02	12	710	140	240/850/202,5

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: **Anh, Pháp, Trung**

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Hoàn thành & Bảo vệ luận văn **Thạc sỹ** ngành Kiến trúc, tại **Canada** năm 2005

- Hoàn thành & Bảo vệ luận án **Tiến sỹ** ngành Kiến trúc, tại **Trung Quốc** năm 2013

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ;

- Tham gia các diễn đàn, hội thảo quốc tế, giảng bài tại các đại học ở nước ngoài, Ban giám khảo cuộc thi quốc tế,.... với ngôn ngữ sử dụng chính: tiếng Anh.

- Hội đồng giám khảo Cuộc thi Châu Á về giải thưởng kiến trúc trẻ lần thứ 7 (7th Asian Contest of Architectural Rookie's Awards) của Hiệp hội Kiến trúc Châu Á, 11/2018. Thành viên chính thức của Hội đồng giám khảo;

- Tham gia làm phản biện (Peer-Reviewer) cho Tạp chí chuyên ngành quốc tế JAABE (*Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, ISI), 2 lần: năm 2015 và 2016;
- Tham gia làm phản biện (Peer-Reviewer) cho Hội thảo quốc tế International Asian Urbanization Conference (AUC), 11/ 2019;
- Hội thảo quốc tế 2019 Asian Regional Conference on Peri-Urbanization (ARCP), tại Ấn Độ, 12/2019. Tuyển tập tham luận tiếng Anh. Trình bày tại Phiên họp toàn thể Hội nghị (Keynote Speech) bằng tiếng Anh;
- Hội thảo quốc tế 2019 International Asian Urbanization Conference (AUC), Tp. Hồ Chí Minh, 2019. Tuyển tập tham luận tiếng Anh, SCOPUS index. Trình bày 3 bài tham luận bằng tiếng Anh;
- Tham gia làm phản biện (Peer-Reviewer) cho Hội thảo quốc tế The 6th International Conference on Geotechnics, Civil Engineering and Structures (CIGOS), 2021
- Thành viên Hội đồng khoa học và Ban tổ chức của Hội thảo quốc tế 2019 International Asian Urbanization Conference (AUC), 2019. Link: <https://auc2019.vgu.edu.vn/#16>
- Hội thảo quốc tế Chiến lược và giải pháp phát triển thành phố thông minh- Hội thảo của Cộng đồng quy hoạch khu vực Châu Á Thái Bình Dương (ICAPPS 2018). Tuyển tập tham luận tiếng Anh. Trình bày 3 bài tham luận bằng tiếng Anh;
- Hội thảo quốc tế Phát triển bền vững trong xây dựng, quy hoạch và giao thông (*International Conference on Sustainable Development in Civil, Urban and Transport Engineering*), lần thứ 3, CUTE 2020. Tuyển tập tham luận tiếng Anh, SCOPUS index. Trình bày 1 bài tham luận bằng tiếng Anh
- Hội thảo quốc tế Phát triển bền vững trong xây dựng, quy hoạch và giao thông (*International Conference on Sustainable Development in Civil, Urban and Transport Engineering*), lần thứ 2, CUTE 2018. Tuyển tập tham luận tiếng Anh, SCOPUS index. Trình bày 2 bài tham luận bằng tiếng Anh
- Hội thảo quốc tế Phát triển bền vững trong xây dựng, quy hoạch và giao thông (*International Conference on Sustainable Development in Civil, Urban and Transport Engineering*), lần thứ 1, CUTE 2016. Tuyển tập tham luận tiếng Anh, SCOPUS index. Trình bày 2 bài tham luận bằng tiếng Anh;
- Thành viên Hội đồng khoa học và Ban tổ chức của Hội thảo quốc tế 2016, 2018 International Conference on Sustainable Development in Civil, Urban and Transport Engineering;
- Hội thảo quốc tế về Đô Thị Ven Biển Và Phát Triển Bền Vững. Bộ Xây Dựng – Viện Quy hoạch Xây dựng miền Nam, 2018. Trình bày 2 bài tham luận bằng tiếng Anh;
- Hội thảo quốc tế 2012 International Conference on Civil, Architectural and Hydraulic Engineering (ICCAHE 2012), Zhangjiajie, Trung Quốc. Tuyển tập tham luận tiếng Anh. EI Compendex: <http://www.scientific.net/AMM.204-208.3565>.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC năm 2018.....

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đào Văn Tường (09/9/1978)		X	X		08/2016 – 05/2017	Trường Đại Học Xây Dựng	Năm 2017 805/QĐ-SĐH ngày 28/7/2017 Số văn bằng: 5523
2	Phạm Văn Cư (6/12/1980)		X	X		02/2018 – 07/2018	Trường Đại Học Xây Dựng	Năm 2018 1591/QĐ-SĐH ngày 20/12/2018 Số văn bằng: 6256
3	Trần Quốc Ngọc (20/10/1978)		X	X		02/2018 – 07/2018	Trường Đại Học Xây Dựng	Năm 2018 1591/QĐ-SĐH ngày 20/12/2018 Số văn bằng: 6269
4	Trương Lê Thành Nhân (11/10/1985)		X	X		12/2017 – 06/2018	Trường Đại học Kiến Trúc Tp. Hồ Chí Minh	Năm 2018 993/QĐ-ĐHK ngày 11/12/2018 Số văn bằng: 18.025
5	Nguyễn Thị Phương Uyên (25/6/1979)		X	X		03/2019 – 09/2019	Trường Đại học Kiến Trúc Tp. Hồ Chí Minh	Năm 2020 497/QĐ-ĐHK ngày 23/7/2020 Số văn bằng: 20.033
6	Nguyễn Trường Kiên		X	X		03/2020 – 09/2020	Trường Đại học Kiến Trúc Tp. Hồ Chí Minh	Năm 2021 xxx /QĐ-ĐHK ngày xx/7/2021 Số văn bằng: xxxx
7	Trương Vinh Nghi		X	X		03/2020 – 09/2020	Trường Đại học Kiến Trúc Tp. Hồ Chí Minh	Năm 2021 xxx /QĐ-ĐHK ngày xx/7/2021 Số văn bằng: xxxx

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách được viết sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ							
1	Nhà Ở Cao Tầng Trong Các Đô Thị Lớn – Từ kinh nghiệm của Trung Quốc	CK	Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, 2014 Mã số chuẩn quốc tế ISBN: 978-604-57-0648-0	1	CB		Giấy xác nhận của Trường Đại học Tôn Đức Thắng, ngày 24/02/2020
2	Nhà Ở Xã Hội (Biên mục trên xuất bản phẩm của Thư viện Quốc gia Việt Nam)	CK	Nhà xuất bản Xây Dựng, 2019 Mã số chuẩn quốc tế ISBN: 978-604-82-2831-6	1	CB		

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn.

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1	ĐT: Đánh giá tác động của ngập lụt do biến đổi khí hậu đến nhà ở tại khu vực Nhà Bè, Cần Giờ (TP.HCM), và đề xuất giải pháp quy hoạch và kiến trúc nhằm ứng phó	CN	Cấp Tỉnh (tương đương cấp Bộ)	2018-2021	06/2021 Xếp loại: Khá
2	ĐT: Nghiên cứu tổ chức không gian Nhà ở xã hội tại thành phố Hồ Chí Minh với sự tham gia của cộng đồng	CN	Cấp Tỉnh (tương đương cấp Bộ)	2016-2018	12/2018 Xếp loại: Khá

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

Từ năm 2005 – 2021, ứng viên **đã công bố 81 bài báo KH**, trong đó **08 bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín**. Trong 3 năm gần đây, 2018 - 2021, ứng viên đã công bố **28 bài báo KH**, trong đó **06 bài báo khoa học** được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín. Các bài báo KH được công bố trên các tạp chí khoa học có mã số chuẩn quốc tế ISSN như: Tạp chí Kiến trúc (Hội Kiến trúc sư VN), Tạp chí Kiến trúc Việt Nam (Bộ XD), Tạp chí Xây Dựng (Bộ XD), Tạp chí Quy hoạch Xây Dựng (Bộ XD); Tạp chí Quy hoạch Đô thị (Hội QHPTĐTVN); Tạp chí Quy hoạch đô thị (Urban Planning Forum, CSSCI) và tại nhiều hội thảo khoa học quốc tế.

Danh sách các Công Trình Khoa Học Tiêu Biểu (Bài báo khoa học và Báo cáo khoa học) **đã công bố từ khi bảo vệ Luận án Tiến sỹ** như bảng 1 dưới đây. Danh mục toàn bộ 81 công trình khoa học xem **Tập 2**, phần Danh Mục Các Công Trình Khoa Học.

Bảng 1. Danh Mục Các Công Trình Khoa Học Tiêu Biểu

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Điều chỉnh hệ thống giao thông khu phố Bùi Viện, Tp.HCM bằng giải pháp công nghệ thông minh	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg. 36 – 43	2021
2	Cuộc thi kiến trúc quốc tế ACARA 2020 – Góc nhìn mới từ đồ án kiến trúc thời kỳ hậu Covid 19	2	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 78 – 81	2021
3	Nhà ở xã hội cho hoạt động tự kinh	2	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội			Pg: 59 –	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	doanh cần quan tâm phát triển tại Tp.HCM			Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			63	
4	Thành phố bền vững thông minh - Lợi ích & Thách thức	1	x	Tạp chí Quy hoạch Đô thị - Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3658			Pg. 48 – 52	2019
5	Giải pháp quy hoạch, kiến trúc nhằm sử dụng năng lượng hiệu quả đối với các công trình cao tầng khu vực ven biển thành phố Nha Trang	2		Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg. 44 – 49	2020
6	Đô thị hóa vùng ven đô – Vấn đề phải đối mặt của các đô thị lớn Châu Á	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg. 12 – 15	2020
7	Giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu và nước biển dâng tại huyện Cần Giờ, Tp.Hồ Chí	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín,			Pg. 50 – 55	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	Minh			có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054				
8	Nhà ở người nghèo thích ứng với triều cường trên Kênh Tẻ quận 4, Tp.HCM	4	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 52 – 57	2019
9	Đô thị sáng tạo và khoa học Đông Thành phố Hồ Chí Minh: Dựa vào nhân tố nào để phát triển	2	x	Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8762			Pg: 66 – 71	2019
10	Bàn về xu hướng đào tạo kiến trúc gắn với thực hành	2	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 18 – 22	2019
11	Thành phố thông minh – Giải pháp ứng dụng cho khu phố Bùi Viện, TP.HCM	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg. 72 – 77	2018
12	Cuộc thi kiến trúc quốc tế tại Đài Loan (ACARA 2018) – Góc nhìn mới từ đề án kiến	2	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín,			Pg: 90 – 93	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	trúc sinh viên			có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617				
13	Đô thị thông minh & khả năng vận dụng tại Việt Nam	1	x	Tạp chí Kiến trúc Việt Nam (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0868-3786			Pg. 32-35	2017
14	Vấn đề nhà ở xã hội tại Việt Nam	1	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 48 – 51	2016
15	Phương thức đào tạo mở trong đào tạo nguồn nhân lực ngành kiến trúc-xây dựng	1	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 37 – 40	2016
16	Mối liên hệ giữa hình thái kiến trúc đô thị và hiện tượng biến đổi khí hậu vùng Đồng bằng sông Cửu Long	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 76 – 81	2016
17	Nghiên cứu mô hình tổ chức thư viện đại học hiện đại ở Việt Nam	3	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên			Pg: 55 – 61	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617				
18	Nhà ở xã hội tại Thượng Hải - Loại hình phát triển và khả năng áp dụng cho nhà ở xã hội Việt Nam	1	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 58 – 62	2015
19	Nghiên cứu hành động trong quy hoạch đô thị - Hướng tới sự tham gia mạnh mẽ hơn nữa của cộng đồng	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 92 – 95.	2015
20	Mô hình đổi mới làng nghề truyền thống ven đô trong quá trình đô thị hóa.	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 100 – 103	2014
21	Kinh nghiệm xây dựng và quản lý Nhà ở xã hội tại Trung Quốc	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 46 – 49	2014
22	Nghiên cứu mối quan hệ giữa hướng nhà và hình dạng mặt bằng nhà ở cao tầng	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến.			Pg: 80 - 83	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				ISSN 1859-3054				
23	Nhà ở xã hội – Từ kinh nghiệm thực tiễn tại Thượng Hải đề xuất hướng dẫn thiết kế cho nhà ở xã hội Việt Nam	1	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 60 – 65	2013
24	Xu hướng phát triển mới của nhà ở Hà Nội	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 64 – 67	2013
25	Nhà ở cao tầng tại Hà Nội-Các đặc điểm mới về kiến trúc và tính địa phương theo hướng tiết kiệm năng lượng	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 44 – 46	2012
26	Nhà ở xã hội tại Thượng Hải – Quá trình phát triển và giải pháp thiết kế quy hoạch	2	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 32 – 35	2011
27	Đô thị đại học – Góc nhìn từ các nhà thiết kế đô thị Trung Quốc	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 84 – 87	2011

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
28	Nhà ở cao tầng tại Thượng Hải	1	x	Tạp chí Kiến trúc – Hội Kiến trúc sư Việt Nam Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 0866-8617			Pg: 88 – 93	2011
29	Đặc điểm và loại hình nhà ở tại Thượng Hải	1	x	Tạp chí Quy hoạch Xây dựng (Bộ Xây Dựng) Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học uy tín, có xuất bản trực tuyến. ISSN 1859-3054			Pg: 88 – 91	2010
30	Thành phố bền vững thông minh - Lợi ích & Thách thức Smart sustainable cities: Benefits & challenges for HoChiMinh City	1	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc tế có phản biện, bằng tiếng Anh , đăng bài trong kỷ yếu ---Tham luận hội thảo quốc tế ICAPPS 2018 “ <i>Chiến lược và giải pháp phát triển thành phố thông minh</i> ”	Hội thảo quốc tế của Cộng đồng quy hoạch Châu Á Thái Bình Dương		Pg. 155	2018
31	Đô thị ven biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và tác động từ hiện tượng biến đổi khí hậu.	1	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc tế có phản biện, đăng toàn văn trong kỷ yếu ---Tham luận hội thảo quốc tế 2018 “ <i>Đô Thị Ven Biển Và Phát Triển Bền Vững</i> ”	Bộ Xây Dựng – Viện Quy hoạch Xây dựng miền Nam		Pg: 129 – 143	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
32	Vấn đề phát triển các khu du lịch trong quy hoạch chung đảo Phú Quốc hướng tới mô hình đặc khu hành chính kinh tế năng động và thịnh vượng.	2	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc tế có phản biện, đăng toàn văn trong kỷ yếu ---Tham luận hội thảo quốc tế 2018 “ <i>Đô Thị Ven Biển Và Phát Triển Bền Vững</i> ”	Bộ Xây Dựng – Viện Quy hoạch Xây dựng miền Nam		Pg: 273 – 284	2018
33	Triển khai ứng dụng công nghệ thông tin và E-learning trong giáo dục đại học	2	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc gia có phản biện, đăng toàn văn trong kỷ yếu có mã số chuẩn quốc tế ISBN : 978-604-67-1406-4 ---Tham luận hội thảo quốc gia “ <i>Thiết kế kiến trúc, từ lý thuyết đến thực tế trong điều kiện cuộc CMCN 4.0</i> ”	Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội		Pg. 43 – 57	2019
34	Mô hình về đầu tư & quản lý nhà ở xã hội cho công nhân tại TP.Hồ Chí Minh	1	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc gia có phản biện, đăng toàn văn trong kỷ yếu. ---Tham luận hội thảo quốc gia “ <i>Nhà ở xã hội năm 2018. Nơi ở công nhân khu công nghiệp – Nhà ở, Sinh kế và Cộng đồng</i> ”	Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội		Pg. 130 – 141	2018
35	Định hướng cho việc nghiên cứu nhà ở xã hội tại	1	x	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc gia có phản biện, đăng toàn	Trường Đại học Xây		Pg: 214 – 221	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	Việt Nam			văn trong kỷ yếu. ---Tham luận hội thảo quốc gia “Nhà ở xã hội năm 2016. Bức tranh toàn cảnh về NOXH- Thách thức và cơ hội”	Dụng Hà Nội			
36	A New Development Model for Traditional Craft Villages in Urban Fringes: A Case Study in Ho Chi Minh City, Vietnam	2	x	Tạp chí <i>Journal of Regional and City Planning</i> Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học quốc tế uy tín, có xuất bản trực tuyến. Xếp hạng Q2 trong Journal Ranking (SJR)	Danh mục Scopus	Chỉ số H-index = 4; Xếp hạng Q2	Trực tuyến	2021
37	On Transforming Unused Urban Spaces To Social Housing For Self-Employed People In Ho Chi Minh City: An architectural space design proposal	4	x	Báo Cáo Khoa Học tại hội thảo quốc tế có phần biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu.	Danh mục ISI/ Scopus		Trực tuyến	2021
38	Experiences of Housing Adapted to Sea Level Rise and Applicability for Houses in the Can Gio District, Ho Chi Minh City, Vietnam	4	x	Tạp chí <i>Sustainability</i> Bài báo khoa học trên Tạp chí khoa học quốc tế uy tín, có xuất bản trực tuyến. Xếp hạng Q2 trong Journal Ranking, Q2 (SJR)	danh mục ISI Journal	Chỉ số H-index = 53; Xếp hạng 34/330 = top 11% (theo H index)	Trực tuyến	2020, 12(9), 3743

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
https://doi.org/10.3390/su12093743 https://www.mdpi.com/2071-1050/12/9/3743								
39	Urban Flood in the Context of Climate Change in Ho Chi Minh City: Case study of Nha Be District	4	x	Báo Cáo Khoa Học tại hội thảo quốc tế có phản biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu.	Danh mục ISI/ Scopus		Trực tuyến	2019
A chapter in Advances in 21st Century Human Settlements, Le Thi Thu Huong and George M. Pomeroy (Eds): AUC 2019, 978-981-15-5607-4, 485111_1_En https://www.springer.com/jp/book/9789811556074								
40	Climate change and sea level rise response solutions for Can Gio District, Ho Chi Minh City. Experiences from developed countries of the world	3	x	Báo Cáo Khoa Học tại hội thảo quốc tế có phản biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu.	Danh mục ISI/ Scopus		Trực tuyến	2019
https://www.springerprofessional.de/en/climate-change-and-sea-level-rise-response-solutions-for-can-gio/18480562								
41	Social housing for workers – A new housing model for Ho Chi Minh City, Vietnam	1	x	Báo Cáo Khoa Học tại hội thảo quốc tế có phản biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu. (IOP_Conf._ Earth_ Environ._143, 2018)	Danh mục ISI/ Scopus		Trực tuyến	2018
DOI: https://doi.org/10.1088/1755-1315/143/1/012060								
42	A Complex	2	x	Báo Cáo Khoa Học tại	Danh		Trực	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	University-City Model for Sustainable Development: Case Study in Vietnam			hội thảo quốc tế có phần biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu. (Procedia Engineering)	mục ISI/ Scopus		tuyên	
DOI: https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.02.018								
43	Transformation on the Design for Sustainable of High-Rise Residential Buildings–The case study of Shanghai combined apartment building.	2	x	Báo Cáo Khoa Học tại hội thảo quốc tế, tại nước ngoài , có phần biện, bằng tiếng Anh, đăng toàn văn trong kỷ yếu ---Proceedings of The International Conference on Civil, Architectural and Hydraulic Engineering	Danh mục ISI/ Scopus		Trực tuyến	2013
https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.204-208.3565								

@ Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **07 bài**; Số lượng bài báo khoa học quốc tế trong 3 năm cuối: **06 bài**.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự).

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

- Thành lập ngành Kiến trúc và chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc Đại học Tôn Đức Thắng, 2014;
- Chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc theo tiêu chuẩn Top 100 Đại học hàng đầu thế giới, năm 2015;
- Chủ trì rà soát và cập nhật Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc theo tiêu chuẩn Top 100 Đại học hàng đầu thế giới, năm 2018;
- Chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc Chất lượng cao kết hợp với đại học Hasselt (Vương quốc Bỉ), năm 2020-2021;
- Chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Kiến trúc kết hợp với đại học Khoa học ứng dụng Leipzig (CHLB Đức), năm 2020-2021;
- Chủ trì viết đánh giá Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc theo tiêu chuẩn quốc tế AUN-QA, 2020-2021;
- Thành viên Hội đồng thẩm định Chương trình đào tạo 2+2 ngành Thiết kế công nghiệp, 2016;

- Chủ trì và phụ trách phía Việt Nam tham gia Dự án quốc tế “Nghiên cứu vật liệu thích ứng khí hậu trong bối cảnh kinh tế xã hội của Việt Nam - Nghiên cứu và phát triển các công trình bền vững trong bối cảnh của Việt Nam” (Climate-Adapted Material Research for the Socio-Economic Context of Vietnam - Research and Development for Sustainable Buildings in the socio-economic context of Vietnam), 2019-2022. Các đối tác chính là Đại học Stuttgart (CHLB Đức), Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội (đại diện khu vực phía Bắc), và Trường Đại học Tôn Đức Thắng (đại diện khu vực phía Nam);
- Chủ trì các chương trình hợp tác trao đổi quốc tế toàn diện với Trường ĐH Leipzig (CHLB Đức), Đại học Quốc gia Thành Công (Đài Loan), Đại học Tokyo (Nhật Bản), hợp tác nghiên cứu & trao đổi giảng viên-sinh viên với Trường đại học Hasselt (Vương quốc Bỉ) trong 5 năm liên tiếp, 2015-2020;
- Tham gia khóa tập huấn cho giảng /viên kiến trúc và quy hoạch theo chương trình hợp tác ERASMUS+ tại Trường đại học Hasselt (Vương quốc Bỉ), năm 2015 và 2016;
- Liên tục chủ trì các đề tài KHCN cấp Bộ, cấp Tỉnh từ năm 2015 đến nay;
- Liên tục là Trưởng ban ra đề thi và chấm thi tuyển sinh ngành Kiến trúc TDTU từ năm 2014 đến nay.

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
2						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng

ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 5 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. KTS. NGÔ LÊ MINH