

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 SU

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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Tổ chức và quản lý giao thông vận tải

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Tiếp

2. Ngày tháng năm sinh: 13/10/1987; 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 An Mỹ, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 225A, Lê Văn Thịnh, Phường Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Văn Tiếp; Số 225A, Lê Văn Thịnh, Phường Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 036 8335 499; E-mail: nvtiep@hcmiu.edu.vn

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

Từ tháng 05/2010 đến tháng 12/2013: Giảng viên, Bí thư Đoàn Khoa Kinh tế vận tải, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh. Địa chỉ: Số 2, Đường Võ Oanh, P.25, Q. Bình Thạnh, Thành Phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 01/2014 đến tháng 12/2015: Học viên cao học, Đại học Adelaide, Nam Úc, Úc

Từ tháng 01/2016 đến tháng 09/2019: Nghiên cứu sinh, Đại học Adelaide, Nam Úc, Úc

Từ tháng 09/2019 đến tháng 10/2021: Giảng viên Bộ môn Kinh tế Xây dựng, Khoa Kinh tế vận tải, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh. Địa chỉ: Số 2, Đường Võ Oanh, P.25, Q. Bình Thạnh, Thành Phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 11/2021 đến nay (06/2024): Giảng viên, Trợ lý đào tạo thuộc Khoa Kỹ thuật và Quản lý Xây dựng, Trường đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Trường đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 3724 4270; Nhánh 3425

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại Học ngày 24 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: A0128913; ngành: Kinh tế Xây dựng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 31 tháng 12 năm 2015; số văn bằng: 4C39BDEC; ngành: Quản lý Dự án (hệ thống); Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Adelaide, Nam Úc, Úc

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 31 tháng 12 năm 2019; số văn bằng: 15E2BE60; ngành: Quản lý dự án; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Adelaide, Nam Úc, Úc

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao thông vận tải, chuyên ngành Tổ chức và Quản lý giao thông vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Hướng nghiên cứu 1: Quản lý dự án phức tạp (lãnh đạo và ra quyết định; cơ chế quản trị dự án; phân tích lợi ích – chi phí trong việc ra quyết định đầu tư; và các vấn đề trong quản lý dự án truyền thống)

- Hướng nghiên cứu 2: Quản lý rủi ro dự án (rủi ro hệ thống; rủi ro phát triển hạ tầng giao thông, rủi ro nhà thầu liên doanh, rủi ro vượt chi phí và chậm tiến độ).

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

- Đang hướng dẫn **01** nghiên cứu sinh TS (**01** phụ);

- Đã hướng dẫn **05** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (**05** chính);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** đề tài NCKH cấp Trường (chủ nhiệm đề tài); **01** đề tài loại C – ĐH Quốc gia TP.HCM (chủ nhiệm đề tài); **01** đề tài được tài trợ bởi tổ chức quốc tế Australian Alumni Grants Fund, chính phủ Úc (chủ nhiệm đề tài);

- Đã công bố (số lượng) **42** bài báo khoa học, trong đó **14** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín Scopus/ISI; **11** bài báo đăng trên tạp chí trong nước; **17** bài báo được đăng trên kỷ yếu, hội nghị trong và ngoài nước;

- Đã được cấp (số lượng) **00** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản **00** giáo trình phục vụ giảng dạy đại học; **01** chương sách tham khảo thuộc nhà xuất bản uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: **Không**

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

- Cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, cấp Trường theo số quyết định 577/QĐ-ĐHQT ngày 07 tháng 08 năm 2023

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:

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Đạt chuẩn khối lượng trong các năm học tham gia giảng dạy.

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

- Tổng số năm công tác: 14 năm

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 08 năm 03 tháng (từ tháng 05/2010 đến tháng 12/2013 và từ tháng 09/2019 đến tháng 06/2024)

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

+ Giai đoạn 1: Từ năm 2011 đến **Học kỳ I** năm học 2021 -2022: Khối lượng lấy theo khối lượng giảng dạy trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh (Đơn vị cũ);

+ Giai đoạn 2: Từ **Học kỳ II** năm học 2021-2022 tới 2024: Khối lượng lấy theo khối lượng giảng dạy Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (Đơn vị mới);

+ Năm học 2021 -2022: Khối lượng lấy theo khối lượng giảng dạy tổng hợp giữa hai trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh (Đơn vị cũ) và Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (Đơn vị mới).

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2011-2012	0	0	0	0	288.0	0	288.0/306.6/280
2	2012-2013	0	0	0	0	569.0	0	569.0/632.3/280
3	2019-2020	0	0	0	0	315.0	30.0	345.0/419.8/270
4	2020-2021	0	0	0	03	450.0	240.0	690.0/889.9/270
03 năm học cuối								
5	2021-2022	0	0	04	0	225.0	0	225.0/433.0/270
6	2022-2023	0	0	0	03	691.2	0	691.2/731.2/270
7	2023-2024	0	0	0	0	475.4	99.0	574.4/592.4/270

(*) - 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. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Úc năm 2015

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Úc năm 2019

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: Giảng dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh các môn Nhập môn quản lý Xây dựng (Đại học), Quản lý Xây dựng (Đại học), Kiến trúc (Đại học), Tư duy Phản biện (Đại học) và Kinh tế Kỹ thuật (Cao học)

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Bằng Thạc sĩ và Tiến sĩ cấp bởi Đại học tổng hợp Adelaide, Nam Úc, Úc

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

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Hoàng Long		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2021 - 10/07/2022	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh	Cấp ngày 12/12/2022 Số hiệu GTS-ThS 001154
2	Võ Nguyễn Nhật Linh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		20/03/2022 - 20/09/2022	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh	Cấp ngày 30/12/2022 Số hiệu GTS-ThS 001213
3	Trần Thanh Tâm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/12/2021 - 30/12/2022	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh	Cấp ngày 17/05/2023 Số hiệu GTS-ThS 001311
4	Âu Huỳnh Nguyên		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/12/2021 - 30/12/2022	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh	Cấp ngày 11/10/2023 Số hiệu UTH-ThS 000002
5	Trần Thiên Công Quốc		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/12/2021 - 30/12/2022	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh	Cấp ngày 17/05/2023 Số hiệu GTS-ThS 001328

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Sau khi được công nhận TS						
1	Chapter 3: Intuition and Analysis: Past, Present, and Future: And the Impact of Artificial Intelligence	TK	Taylor & Francis Group	3	Leonie Hallo và	Chương 3 từ	

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
	DOI: http://dx.doi.org/10.1201/9781032617183-3		eBook ISBN: 9781032617183		Nguyễn Văn Tiếp	trang 39 -62	

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS.

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; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Áp dụng cách thức tiếp cận hệ thống của các hệ thống (SoS) trong việc phát triển cơ chế quản trị thành phố thông minh	CN	T2021_01_CE /HĐ/ĐHQT-QLKH Cấp cơ sở	15/04/2022 – 15/04/2023	Quyết định số 254/QĐ-ĐHQT ngày 06 tháng 04 năm 2023 Xếp loại: ĐẠT
2	Phân tích lợi ích – chi phí và nhận dạng những thách thức, rào cản của việc phát triển cơ sở hạ tầng giao thông đô thị thông minh	CN	C2023-28-06/HĐ-KHCN Đề tài loại C, cấp ĐHQG TP.HCM	02/2023 - 02/2025	Quyết định nghiệm thu số 601/QĐ-ĐHQG ngày 08 tháng 06 năm 2024; Xếp loại: XUẤT SẮC
3	Hoạch định mạng lưới y tế cộng đồng và hỗ trợ nhanh các ca nhiễm COVID-19 điều trị tại hộ gia đình trong điều kiện bình thường mới	CN	AAGF-R4-00147 Nghiên cứu liên ngành	04/2022 – 04/2023	Thư xác nhận Xếp loại: ĐẠT

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
			Tổ chức Aus4Skills, Chính phủ Úc		

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

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:

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	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS – bài báo quốc tế							
1	Evaluating risks in construction projects based on international risk management standard AS/NZS ISO 31000: 2009 Website: https://iukl.edu.my/rmc/wp-content/uploads/sites/4/2018/04/4.-Evaluating-Risks-in-Construction-Projects-Based-on-International-Risk-Management-Standard-ASNZS-ISO-310002009-Huynh-Thi-Yen-Thao-Nguyen-Van-Tiep-and-Doan-Thi-Truc-Linh.pdf	3 Huỳnh Thị Yến Thảo, Nguyễn Văn Tiếp, Đoàn Thị Trúc Linh		International Journal of Infrastructure Research and Management ISSN: 2289-4144		7/7	Tập 2, số 1, trang 43-55	2014
2	Application of system dynamics to evaluate the social and economic benefits of infrastructure projects. DOI: https://doi.org/10.3390/systems502029	3 Nguyễn Văn Tiếp, Cook Stephen, Ireland Vernon.	<input checked="" type="checkbox"/>	Systems ISSN: 2079-8954	ISI/ SSCI IF=2.3	50/50	Tập 5, số 2, trang 1-21	2017
3	A systemic approach to complex project management: Integration of command-and-control and network governance DOI: https://doi.org/10.1002/sres.2520	3 Gorod Alex, Hallo Leonie và Nguyễn Văn Tiếp		Systems research and behavioral science ISSN: 1099-1743	ISI/ SSCI IF= 2.7 Q2	44/45	Tập 35, số 6, trang 811-837	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	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận TS – hội nghị quốc tế								
4	Cu Lao Cham biosphere reserve sustainability project In Vietnam: corporate framework for sustainable development management. DOI: https://www.doi.org/10.2495/SD150021	3 Nguyễn Văn Tiếp, Huỳnh Thị Yến Thảo, và Zhang H	<input checked="" type="checkbox"/>	Sustainable Development ISSN: 1743-3509 ISBN: 978-1-78466-157-1		5/5	Tập 1, trang 15-28	2015
5	Systems engineering decision-making: Optimizing and/or satisficing? DOI: https://doi.org/10.1109/SYSCON.2017.7934775	3 Alex Gorod, Nguyễn Văn Tiếp, và Leonie Hallo	<input checked="" type="checkbox"/>	2017 Annual IEEE International Systems Conference (syscon) ISSN: 2472-9647 ISBN: 978-1-5090-4622-5	Thuộc ISI/ WoS Scopus IF = 0.912	7/9	Trang 484-489	2017
6	The role of Command-and-control Management and Governance in Systems Engineering DOI: https://doi.org/10.1002/j.2334-5837.2017.00400.x	3 Gorod Alex, Hallo Leonie Nguyễn Văn Tiếp	<input checked="" type="checkbox"/>	INCOSE International Symposium ISSN: 2334-5837		2/3	Tập 27, số 1, trang 880-893	2017
7	A hybrid approach to Cost-Benefit Analysis in transport infrastructure projects DOI: https://doi.org/10.1109/ICSSE.2017.8030939	4 Nguyễn Văn Tiếp, Cook Stephen, Ireland Vernon, Gunawan Indra	<input checked="" type="checkbox"/>	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE) ISSN: 2325-0925 ISBN: 978-1-5386-3422-6	Thuộc ISI/ WoS Scopus	7/8	Trang 569-574	2017

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	Tháng, năm công bố
8	Developing a system of systems management framework for the Fukushima Daiichi Nuclear disaster recovery DOI: https://doi.org/10.1109/ICSSE.2017.8030938	4 Gunawan Indra, Gorod Alex, Hallo Leonie và Nguyễn Văn Tiếp		International Conference on System Science and Engineering (ICSSE) ISSN: 2325-0925 ISBN: 978-1-5386-3422-6	Thuộc ISI/ WoS Scopus	10/11	Trang 563-568	2017
9	System complexity leadership: The relationship between emotion and decision-making DOI: https://doi.org/10.1109/SYSCON.2018.8369540	3 Hallo Leonie, Gunawan Indra và Nguyễn Văn Tiếp	<input checked="" type="checkbox"/>	Annual IEEE International Systems Conference (SysCon) ISSN: 2472-9647 ISBN: 978-1-5386-3664-0	Thuộc ISI/ WoS Scopus IF = 0.835	2/3	Trang 1 -6	2018
10	A functional design of a cost benefit analysis methodology for transport infrastructure projects DOI: https://doi.org/10.1109/IEA.2018.8387070	3 Nguyễn Văn Tiếp , Cook Stephen và Gunawan Indra	<input checked="" type="checkbox"/>	5th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA) Electronic ISBN: 978-1-5386-5748-5	Thuộc ISI/ WoS Scopus	4/4	Trang 54-59	2018
11	A Review of Methods, Tools and Techniques Used for Risk Management in Transport Infrastructure Projects DOI: https://doi.org/10.1109/IEEM.2018.8607553	3 Gunawan Indra, Nguyễn Văn Tiếp và Hallo Leonie		2018 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) ISSN: 2157-362X ISBN: 978-1-5386-6786-6	Thuộc ISI/ WoS Scopus	3/3	Trang 641-645	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	Tháng, năm công bố
Sau khi được công nhận TS – bài báo quốc tế								
12	Effectiveness of leadership decision-making in complex systems DOI: https://doi.org/10.3390/systems8010005	4		Hallo Leonie, Nguyễn Văn Tiếp, Gorod Alex và Trần Quang Phú	Systems ISSN: 2079-8954	ISI/SSCI IF=2.3 Q2	52/52 Tập 8, số 1, trang 1 - 21	2020
13	Integrating hierarchical and network centric management approaches in construction megaprojects using a holonic methodology DOI: https://doi.org/10.1108/ECAM-01-2020-0072	5		Gorod Alex, Hallo Leonie, Stetsenko, Larissa, Nguyễn Văn Tiếp và Chileshe Nicholas	Engineering, Construction and Architectural Management ISSN: 0969-9988	ISI/SSCI IF=7.9 Q1	14/14 Tập 28, số 3, trang 627-661	2020
14	Investigating the complexity of perceived service quality and perceived safety and security in building loyalty among bus passengers in Vietnam—a PLS-SEM approach DOI: https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2020.12.010	5		Nguyễn Phước Quý Duy, Trần Thị Phương Anh, Nguyễn Văn Tiếp, Lê Thị Phương và Sứ Ngọc Diệp	Transport Policy ISSN: 1879-310X	ISI/SSCI IF=6.8 Q1	84/84 Tập 101, trang 162-173	2021
15	How does perceived risk affect passenger satisfaction and loyalty towards ride-sourcing services? DOI: https://doi.org/10.1016/j.trd.2021.102921	5		Nguyễn Phước Quý Duy, Oviedo-Trespalacio, Vo N.S, Lê Thị Phương và Nguyễn Văn Tiếp	Transportation Research Part D: Transport and Environment ISSN: 1361-9209	ISI/SSCI IF=7.6 Q1	36/36 Tập 97, trang 1-17	2021

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	Tháng, năm công bố
16	Holistic View of Intuition and Analysis in Leadership Decision-Making and Problem-Solving DOI: https://doi.org/10.3390/admsci12010004	2 Hallo Leonie và Nguyễn Văn Tiếp		Administrative Sciences ISSN: 2076-3387	Scopus IF=3.0 Q2	21/21	Tập 12, số 1, trang 1- 25	2021
17	Investigating critical risk factors of selecting joint venture contractors for infrastructure projects implementation in Vietnam DOI: https://doi.org/10.1080/15623599.2022.2065076	4 Nguyễn Văn Tiếp, Nguyễn Hoàng Long, Chileshe Nicholas và Hallo Leonie	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 2331-2327	Scopus IF= 3.9 Q1	5/6	Tập 23, số 14, trang 2438-2451	2023
18	Identifying must-have factors and should-have factors affecting the adoption of electric motorcycles–A combined use of PLS-SEM and NCA approach DOI: https://doi.org/10.1016/j.tbs.2023.100633	6 Diệp Ngọc Sứ, Nguyễn Phước Quý Duy, Trần Thị Kim Phượng, Nguyễn Văn Tiếp, Lưu Trọng Tuấn và Phạm Hương Giang		Travel Behaviour and Society ISSN: 2214-3688	SSCI IF=5.2 Q1	5/5	Tập 33, Trang 1-13	2023
19	Towards a sustainable integrated management approach to uncertainty surrounding COVID-19 DOI: https://doi.org/10.1002/sres.2936	4 Nguyễn Văn Tiếp, Hallo Leonie, Chileshe Nicholas và Nguyễn Hoài Nghĩa	<input checked="" type="checkbox"/>	Systems research and behavioral science ISSN: 1099-1743	SSCI IF= 2.7 Q1	2/2	Tập 40, số 6, Trang 819-835	2023

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	Tháng, năm công bố
20	Risk prioritization using analytic process network for metro rail implementation projects in developing countries: a typical case study of Vietnam DOI: https://doi.org/10.1080/15623599.2022.2117442	5 Nguyễn Văn Tiệp, Trần Quang Phú, Chileshe, Nicholas, Huỳnh Thị Yến Thảo và Hallo Leonie	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 2331-2327	Scopus IF= 3.9 Q1	3/3	Tập 24, số 10, trang 1077-1089	2024
21	Investigating practical wisdom in complex system management: What is it and how do we get more? DOI: https://doi.org/10.1002/sres.2968	3 Hallo Leonie, Nguyễn Văn Tiệp, và Chileshe Nicholas	<input checked="" type="checkbox"/>	Systems research and behavioral science ISSN: 1099-1743	SSCI IF= 2.7 Q1		Tập 41, số 2, Trang 316-337	2024
22	Investigating Risk of Public Private Partnerships (PPPs) for Smart Transportation Infrastructure Project Development DOI: https://doi.org/10.1108/BEPAM-03-2023-0053	3 Nguyễn Văn Tiệp, Gunawan Indra, Hallo Leonie	<input checked="" type="checkbox"/>	Built Environment Project and Asset Management ISSN: 2044-124X	Scopus IF=5.2 Q1		Tập 14, số 1, trang 74-91	2024
23	Significant risks that trigger Cost overruns and Delays in urban rail projects DOI: https://doi.org/10.1108/BEPAM-01-2023-0027	5 Nguyễn Văn Tiệp, Chileshe, Nicholas, Hò Đức Ty, Nguyễn Thanh Việt và Trần Quang Phú	<input checked="" type="checkbox"/>	Built Environment Project and Asset Management ISSN: 2044-124X	Scopus IF=5.2 Q1		Tập 14, số 2, Trang 278-295	2024
II	Sau khi được công nhận TS – Bài báo trong nước							
24	Các yếu tố ảnh hưởng đến giá dự thầu trong xây dựng Website: https://tapchixaydung.vn/cac-yeu-to-anh-huong-den-gia-du-thau-trong-xay-dung-20201224000009277.html	3 Phạm Văn Bảo, Nguyễn Văn Tiệp, Nguyễn Hoài Nghĩa	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng ISSN: 2734 - 9888			Số 1, trang 122-127	Tháng 1, năm 2022

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	Tháng, năm công bố
25	Khám phá các yếu tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của người lao động trong ngành Xây dựng Website: https://tapchixaydung.vn/kham-pha-cac-yeu-to-anh-huong-den-dong-luc-lam-viec-cua-nguoi-lao-dong-trong-nganh-xay-dung-20201224000010175.html	3 Nguyễn Văn Tiếp, Phạm Văn Bảo, Nguyễn Hoài Nghĩa	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng ISSN: 2734 - 9888			Số 3, trang 110-114	Tháng 3, năm 2022
26	Xác định yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả quản lý đầu thầu tại các ban quản lý dự án đầu tư xây dựng cấp quận, huyện ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam Website: https://tapchigiaothong.qltns.mediacdn.vn/481400261263945728/2024/6/5/dt-t9-17175545876021844995524.pdf	4 Hồ Đức Ty, Nguyễn Văn Tiếp, Nguyễn Bá Quang Vinh, Trần Quang Phú	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Số 9, trang 165-168	Tháng 9, năm 2023
27	Smart Cities Unfolding and its Potentials: What it is and how citizens initially perceive? Website: https://tapchigiaothong.qltns.mediacdn.vn/481400261263945728/2023/7/5/dt-5-2023-16885445713121529569348.pdf	3 Nguyễn Văn Tiếp, Leonie Hallo và Nguyễn Hoài Nghĩa	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Số 5, trang 169 - 172	Tháng 5, năm 2023
28	Nghiên cứu Hợp đồng EPC (FIDIC) áp dụng cho Dự án Xây dựng tuyến đường sắt đô thị số 1, tuyến Bến Thành – Suối Tiên tại Thành phố Hồ Chí Minh: Tiềm năng và Thách thức Website: https://tapchigiaothong.qltns.mediacdn.vn/481400261263945728/2024/6/4/dt-12123-17174668118371695993274.pdf	2 Nguyễn Văn Tiếp, Dương Xuân Hải	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Số 12, trang 130 - 133	Tháng 12, năm 2023

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	Tháng, năm công bố
29	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới hiệu quả Hợp đồng FIDIC áp dụng cho Tuyến đường sắt đô thị số 1 Thành phố Hồ Chí Minh, Bến Thành – Suối Tiên: Góc nhìn vòng đời dự án Website: https://tapchixaydung.vn/nghien-cuu-cac-yeu-to-anh-huong-toi-hieu-qua-hop-dong-epc-fidic-goc-nhin-vong-doi-du-an-20201224000021226.html	2 Nguyễn Văn Tiếp, Dương Xuân Hải	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng ISSN: 2734 - 9888			Số 12, trang 210 - 212	Tháng 12, năm 2023
30	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới chất lượng quản lý dự án đầu tư xây dựng vốn ngân sách nhà nước tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long Website: https://tapchigiaothong.qltns.mediacdn.vn/481400261263945728/2024/6/4/dt-t3-2024-1717468602649816238236.pdf	2 Nguyễn Văn Tiếp, Phạm Thanh Tùng	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Số 3, trang 78-81	Tháng 3, năm 2024
31	Nhận dạng các nhân tố kinh tế - xã hội sử dụng trong phân tích Lợi ích – Chi phí cho các dự án cơ sở hạ tầng giao thông vận tải DOI: https://www.doi.org/10.55228/JTST.13(1).9-21	1 Nguyễn Văn Tiếp	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Giao thông vận tải ISSN: 1859-4263			Tập 13, số 1, trang 9-21	2024
32	Xác định các tiêu chí sử dụng cho việc đánh giá và lựa chọn hình thức đầu tư PPP cho các dự án đầu tư hạ tầng giao thông thông minh Website: https://tapchigiaothong.qltns.mediacdn.vn/481400261263945728/2024/6/4/dt-t3-2024-1717468602649816238236.pdf	3 Nguyễn Hoàng Long, Nguyễn Anh Tuấn, Nguyễn Văn Tiếp	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Số 3, trang 141-144	Tháng 3, năm 2024

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	Tháng, năm công bố
33	Ứng dụng phương pháp phân tích mạng ANP trong lựa chọn phương án đầu tư nút giao Trần Hưng Đạo – 3 Tháng 2 – Mậu Thân, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ DOI: https://www.doi.org/10.55228/JTST.13(1).44-52	2 Nguyễn Văn Tiếp, Âu Huỳnh Nguyên	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Giao thông vận tải ISSN: 1859-4263			Tập 13, số 1, trang 44-52	2024
34	Risk identification for bridge construction projects – A case study in the Mekong delta Region under climate change Website: https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-6-2024-20201224000024141.html	2 Nguyễn Văn Tiếp Nguyễn Minh Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng ISSN: 2734 - 9888			Số 06, trang 110-113	Tháng 6, năm 2024
III	Sau khi được công nhận TS – Kỷ yếu hội nghị quốc tế							
35	Investment Decision-Making for Transport Infrastructure Projects: Optimizing vs. Satisficing DOI: https://doi.org/10.1109/SoSE50414.2020.9130540	4 Nguyễn Văn Tiếp, Gunawan, Indra, Hallo Leonie, và Trần Quang Phú	<input checked="" type="checkbox"/>	2020 IEEE 15th International Conference of System of Systems Engineering (SoSE) Electronic ISBN: 978-1-7281-8050-2	Thuộc ISI/ WoS Scopus		Trang 41-46	2020
36	System of Systems Approach to Develop a Governance Mechanism for Smart Cities Website: https://icsud.vgu.edu.vn/call-for-papers-2021/	4 Nguyễn Văn Tiếp, Hallo Leonie, Nguyễn Hoài Nghĩa và Đỗ Thị Vân	<input checked="" type="checkbox"/>	Future Cities – from chaotic to strategic in connected systems. ISBN: 978-604-82-6329-4.	Hội nghị Quốc tế		Trang 26-37	2021

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	Tháng, năm công bố
37	Public Private Partnership for Transport Infrastructure Investment: Critical Success Factors and Lessons Learnt from Projects in the Context of Developing Countries Website: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-7160-9_156	4 Nguyễn Văn Tiếp, Hallo Leonie, Gunawan, Indra và Nguyễn Minh Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure ISSN: 2366-2557 ISBN: 978-981-16-7159-3	Thuộc ISI/ WoS Scopus	1/1	Tập 203, trang 1545-1553	2022
38	A Systemic Approach to Risk Management for Smart City Governance Website: https://www.wcse.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=25&id=1236	4 Nguyễn Văn Tiếp, Hallo Leonie, Nguyễn Hoài Nghĩa, Phạm Văn Bảo	<input checked="" type="checkbox"/>	International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA). ISBN: 978-1-6654-8372-8.	Hội nghị Quốc tế		Trang 409-414	2022
39	System of Systems (Sos) Approach in Defining the Boundary of Stakeholder Involvement in Smart City Governance Website: https://etms.itu.edu.tr/2022/wp-content/uploads/2022/12/ETMS-2022_PROCEEDINGS-BOOK.pdf	3 Nguyễn Văn Tiếp, Hallo Leonie, và Gorod Alex	<input checked="" type="checkbox"/>	International Engineering and Technology Management Summit. ISBN: 978-975-561-547-9	Hội nghị quốc tế		Trang 281-287	2022
IV	Sau khi được công nhận TS – Kỷ yếu hội nghị trong nước							
40	Xây dựng mô hình tối ưu hóa thời gian cung cấp dịch vụ y tế tại nhà cho người dân hướng đến chuyển đổi số trong việc cung cấp các dịch vụ y tế Website: https://drive.google.com/file/d/1_gxnFS_6IZ3fLVP-MvHhKGdHAKvZ-GjZ/view	5 Nguyễn Văn Tiếp, Đoàn Thi Trúc Linh, Ngô Quang Hiếu, Nguyễn Hồng Phúc, Nguyễn Thăng Lợi	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội thảo Chuyển đổi số trong lĩnh vực Giao thông vận tải: Nhà xuất bản Giao thông Vận tải ISBN: 978-604-76-2623-6	Hội nghị trong nước		Trang 111-121	Tháng 11 năm 2022

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	Tháng, năm công bố
41	Ứng dụng Lean Six Sigma để cải tiến chất lượng tư vấn giám sát công trình xây dựng Website: https://ctst2023.ut.edu.vn/wp-content/uploads/2023/06/CTST2023-PROCEEDINGS_KY-YEU-CAP-TRUONG-CTST-2023_27.06.2023_Printed.pdf	3 Nguyễn Văn Tiếp, Trần Thanh Tâm, Lê Hoàng An	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội nghị Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải ISBN: 978-604-76-2736-3	Hội nghị trong nước		Trang 189 - 195	2023
42	Ứng dụng AHP trong đánh giá lựa chọn đầu tư xây dựng dự án nông nghiệp Website: https://ctst2023.ut.edu.vn/wp-content/uploads/2023/06/CTST2023-PROCEEDINGS_KY-YEU-QUOC-GIA-CTST-2023_16.06.2023_Printed.pdf	4 Nguyễn Văn Tiếp, Nguyễn Hoài Nghĩa, Võ Nguyễn Nhật Linh, Lê Quang Phúc	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội nghị Quốc gia lần V – Khoa học và công nghệ giao thông vận tải ISBN: 978-604-76-2737-0	Hội nghị trong nước		Trang 192-199	2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **06** (bài số 17; bài số 19; bài số 20; bài số 21; bài số 22; và bài số 23)

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) 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. Bằng 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					

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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:

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	Ban hành chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Xây dựng 2023	Tham gia	Quyết định số 82/QĐ-ĐHQT ngày 15 tháng 02 năm 2023; Thông báo 133/TB-ĐTĐH ngày 11 tháng 4 năm 2023	Trường Đại học Quốc tế, ĐH Quốc gia TP.HCM	Quyết định số 1182/QĐ-ĐHQT ngày 30 tháng 8 năm 2023 Website: https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/wp-content/uploads/2023/10/CTDT-QD-CTDT-K23-Ky-thuat-Xay-dung-Signed-4.pdf	Điều chỉnh khung chương trình đào tạo
2	Ban hành chương trình đào tạo ngành Quản lý Xây dựng 2023	Tham gia	Quyết định số 82/QĐ-ĐHQT ngày 15 tháng 02 năm 2023; Thông báo 133/TB-ĐTĐH ngày 11 tháng 4 năm 2023	Trường Đại học Quốc tế, ĐH Quốc gia TP.HCM	Quyết định số 1031/QĐ-ĐHQT ngày 30 tháng 8 năm 2023 Website: https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/wp-content/uploads/2023/10/1031.-CTDT-QD-CTDT-K23-Quan-ly-Xay-dung-Signed-4.pdf	Điều chỉnh khung chương trình đào tạo

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

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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 02 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 24 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Tiếp