

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: **Xây dựng Đường bộ**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Vĩnh An

2. Ngày tháng năm sinh: 15 tháng 03 năm 1980 Nam Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo:

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Xuân Sơn, Huyện Đô Lương, Tỉnh Nghệ An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thôn Vệ Linh, Xã Phù Linh, Huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số nhà 29, gác 1194/63 Đường Láng, Phường Láng Thượng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0243.7660046; Điện thoại di động: 0888681018; E-mail:

levinhan@utc.edu.vn; anlv@utc.edu.vn

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

- Từ tháng 7 năm 2003 đến tháng 6 năm 2004: Giảng viên tập sự Bộ môn Đường bộ, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông vận tải (Bắt đầu ký hợp đồng trợ giảng với Trường từ tháng 6 năm 2003).

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

- Từ tháng 7 năm 2004 đến tháng 9 năm 2010: Giảng viên Bộ môn Đường bộ, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông vận tải.

- Từ tháng 10 năm 2010 đến tháng 6 năm 2014: Học nghiên cứu sinh (NCS) Tiến sỹ tại Trường Đại học Paul Sabatier, Đại học Toulouse, Cộng hòa Pháp.

- Từ tháng 6 năm 2014 đến tháng 6 năm 2015: Nghỉ không lương vì việc riêng.

- Từ tháng 7 năm 2015 đến Nay: Giảng viên Bộ môn Đường bộ, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông vận tải.

- Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 02 năm 2018: Giảng viên Bộ môn Đường bộ, Phó trưởng Khoa Đại học Tại chức, Trường Đại học Giao thông vận tải.

- Từ tháng 02 năm 2018 đến Nay: Giảng viên Bộ môn Đường bộ, Phó trưởng phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Giao thông vận tải.

- Từ tháng 02 năm 2020 đến Nay: Giảng viên chính Bộ môn Đường bộ, Phó trưởng phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Giao thông vận tải.

- Từ tháng 09 năm 2021 đến tháng 05 năm 2022: Học lớp Cao cấp lý luận chính trị K72-A02 hệ Tập trung, khóa học 2021-2022, Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng Đào tạo Đại học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng Đào tạo Đại học; Đảng ủy viên Đảng bộ Khoa Công trình; Bí thư chi bộ Đường bộ.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Đường bộ, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông vận tải, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Số 3 Phố Cầu Giấy, Phường Láng Thượng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (84.24) 37664531

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không có

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: Hiện đang công tác, chưa nghỉ hưu

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng đại học (ĐH) ngày 10 tháng 6 năm 2002; số văn bằng: B711401; ngành: Xây dựng Cầu Đường, chuyên ngành: Xây dựng Đường bộ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông vận tải, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sỹ (ThS) ngày 03 tháng 5 năm 2007; số văn bằng: 782; số hiệu: A0029366 ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Giao thông vận tải, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ (TS) ngày 24 tháng 4 năm 2014; số văn bằng: Toulouse III 9981452; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Vật liệu xây dựng - Kết cấu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Paul Sabatier, Đại học Toulouse, Cộng hòa Pháp.

- Được cấp bằng TSKH: Chưa được cấp

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh Phó Giáo sư (PGS): Chưa được công nhận

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Giao thông vận tải

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao thông vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1): Nghiên cứu các loại vật liệu xây dựng có hiệu năng cao, vật liệu thân thiện với môi trường trong phát triển hệ thống cơ sở hạ tầng giao thông.

(2): Nghiên cứu giải pháp hợp lý trong thiết kế, quản lý, khai thác hệ thống cơ sở hạ tầng giao thông.

(3): Nghiên cứu sử dụng phương pháp số trong mô phỏng, dự báo, phân tích ứng xử của vật liệu, kết cấu công trình hạ tầng giao thông.

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

- Đang hướng dẫn chính **01** Nghiên cứu sinh (chưa bảo vệ);

- Đã hướng dẫn chính **15** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **02** đề tài cấp cơ sở (**chủ nhiệm**).

- Đã công bố **27** bài báo khoa học, trong đó **08** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (trong đó 06 bài trong danh mục ESCI, 02 bài trong danh mục SCIE), **02** bài báo đăng trong kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus (Lecture Notes in Civil Engineering), **03** bài báo đăng trong kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc tế (SCC2013 tại Paris, ICSCCE tại Hà Nội).

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Chưa có

- Số lượng sách đã xuất bản **01**, thuộc Nhà xuất bản Giao thông vận tải;

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

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

- **Giấy khen** Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải tặng sinh viên Lê Vĩnh An lớp Đường Bộ A - K38 đạt Giải Ba trong Hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2001-2002. Quyết định số 656/QĐ-KT ngày 05/6/2002;

- **Giải thưởng** do Chủ tịch Hội đồng giải thưởng Loa Thành tặng cho Lê Vĩnh An đạt Giải Khuyến khích Giải thưởng Loa Thành giành cho Đồ án tốt nghiệp đại học xuất

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

sắc của sinh viên ngành Kiến trúc - Xây dựng. Số bằng 06/2002/QĐ-GTLT cấp ngày 29/12/2002;

- **Giấy khen** của Bí thư Ban Chấp hành Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh Thành phố Hà Nội tặng cho đồng chí Lê Vĩnh An có Thành tích trong chiến dịch Mùa hè Thanh niên tình nguyện năm 2005. Quyết định khen thưởng số 203/QĐ-TNHN ngày 09/9/2005;

- **Giấy khen** của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải tặng Giảng viên Lê Vĩnh An, Khoa Công trình vì đã có thành tích xuất sắc trong công tác cố vấn học tập năm học 2016-2017. Quyết định số 2006/QĐ-ĐHGTVT ngày 20/10/2017;

- **Bằng khen** của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng ông Lê Vĩnh An, Bộ môn Đường bộ, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông vận tải đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2018. Quyết định khen thưởng số 4759/QĐ-BGDĐT ngày 02/11/2018;

- **Giấy khen** của Bí thư Ban Chấp hành Đảng bộ Khối các Trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội tặng đồng chí Lê Vĩnh An với thành tích Đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 5 năm liền từ 2017 đến 2021. Quyết định khen thưởng số 1354-QĐ/ĐUK ngày 28/03/2022;

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2017, 2018, 2021;

- Lao động tiên tiến, Giấy khen của Hiệu trưởng tặng do hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ các năm học: 2016, 2019, 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 bị bất cứ hình thức kỷ luật nào

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:

Là Đảng ủy viên Đảng bộ bộ phận Khoa Công trình, Bí thư chi bộ Đường bộ, Giảng viên chính Bộ môn Đường bộ, tôi luôn cố gắng gương mẫu, phấn đấu hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Cụ thể, tôi luôn tự nhủ hoàn thành tốt 03 vai trò chính của giảng viên đại học. Thứ nhất, luôn cố gắng hoàn thành tốt công tác giảng dạy, hướng dẫn các bậc đại học, cao học và tiến sĩ với lòng nhiệt tình, chuyên môn tốt và trách nhiệm cao. Thứ hai, tích cực tham gia nghiên cứu khoa học các cấp, viết và công bố các công trình khoa học có chất lượng; gương mẫu, trách nhiệm hướng dẫn sinh viên học tập, rèn luyện và nghiên cứu khoa học; tham gia phản biện các đề tài khoa học, luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ trong và ngoài Trường. Thứ ba, gắn liền các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học với các hoạt động sản xuất thực tiễn, đóng góp kiến thức nhỏ bé của mình để cùng tham gia giải quyết các vấn đề chuyên môn của ngành giao thông vận tải nước nhà.

Bên cạnh nhiệm vụ của người giảng viên, bản thân còn là một cán bộ quản lý của Nhà trường, hiện đang giữ vị trí Phó trưởng phòng Đào tạo Đại học, tôi luôn cố gắng hoàn thành tốt nhiệm vụ được lãnh đạo Trường, lãnh đạo Phòng giao phó. Mặc dù công tác quản lý đòi hỏi phải dành nhiều thời gian, tôi luôn tâm niệm cần cố gắng sắp xếp công việc để vẫn có thể phát triển bản thân trong lĩnh vực chuyên môn được đào tạo.

Với những kết quả đã đạt được, tôi tự đánh giá bản thân đủ tiêu chuẩn, tư cách, nhiệm vụ của nhà giáo, xứng đáng là giảng viên Trường Đại học Giao thông vận tải.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: **14** năm

- 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):

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 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	2016-2017			05	14	205	180	385/1106.42/270
2	2017-2018			02	18	102	90	192/824.09/119
3	2018-2019			0	10	96	180	276/601.45/81
4	2019-2020			05	08	144	45	189/635.98/81
03 năm học cuối								
5	2020-2021	01		0	14	124.5	0	124.5/430.18/81
6	2021-2022	01		0	11	39	0	39/300.60/08**
7	2022-2023	01		02	09	72	45	117/401.23/75

(*) - 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.

(**) - Năm học 2021-2022: Học lớp Cao cấp lý luận chính trị hệ tập trung tại Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh và Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học Đại học ; Tại nước: Việt Nam; Từ năm 1997 đến năm 2002

- Bảo vệ luận văn ThS tại Việt Nam năm 2007, Bảo vệ luận án TS tại Cộng hòa Pháp, năm 2014.

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: Tiếng Pháp

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Giao thông vận tải

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Chứng chỉ ngoại ngữ Tiếng Anh trình độ C do Trường Đại học Ngoại ngữ (nay là Trường Đại học Hà Nội) cấp ngày 24/6/2003, số hiệu C101216.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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			
Hướng dẫn Nghiên cứu sinh làm luận án Tiến sỹ								
1	Surya DEUANHAKSA	x		x		Từ 2020 đến nay	Trường ĐH GTVT	Chưa bảo vệ
Hướng dẫn học viên làm luận văn Thạc sỹ								
1	Đình Quang Tú		x	x		10/2015- 12/2016	Trường ĐH GTVT	2933/QĐ-ĐH GTVT ngày 30/12/2016
2	Vũ Hồng Hiếu		x	x		09/2016- 09/2017	Trường ĐH GTVT	1787/QĐ-ĐH GTVT ngày 20/9/2017
3	Nguyễn Thái Bảo		x	x		09/2016- 11/2017	Trường ĐH GTVT	2232/QĐ-ĐH GTVT ngày 29/11/2017
4	Nguyễn Thanh Long		x	x		03/2017- 09/2017	Trường ĐH GTVT	1787/QĐ-ĐH GTVT ngày 20/9/2017
5	Phạm Thanh Bình		x	x		04/2017- 01/2018	Trường ĐH GTVT	262/QĐ-ĐH GTVT ngày 26/01/2018
6	Tạ Tuấn Tú		x	x		05/2017- 01/2018	Trường ĐH GTVT	262/QĐ-ĐH GTVT ngày 26/01/2018
7	Vũ Hồng Quân		x	x		04/2017- 01/2018	Trường ĐH GTVT	262/QĐ-ĐH GTVT ngày 26/01/2018
8	Nguyễn Đức Chinh		x	x		04/2017- 04/2018	Trường ĐH GTVT	776/QĐ-ĐH GTVT ngày 24/4/2018

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			
9	Trần Ngọc Công		x	x		05/2017-04/2018	Trường ĐH GTVT	776/QĐ-ĐH GTVT ngày 24/4/2018
10	Bùi Bá Thắng		x	x		05/2018-06/2019	Trường ĐH GTVT	1340/QĐ-ĐH GTVT ngày 17/6/2019
11	Hà Quốc Phong		x	x		11/2017-06/2019	Trường ĐH GTVT	1340/QĐ-ĐH GTVT ngày 17/6/2019
12	Nguyễn Văn Chương		x	x		10/2019-10/2020	Trường ĐH GTVT	1778/QĐ-ĐH GTVT ngày 28/10/2020
13	Lê Tuấn Nghĩa		x	x		10/2019-10/2020	Trường ĐH GTVT	1778/QĐ-ĐH GTVT ngày 28/10/2020
14	Nguyễn Hoàng Gia		x	x		10/2019-12/2021	Trường ĐH GTVT	2442/QĐ-ĐH GTVT ngày 31/12/2021
15	Nguyễn Quốc Huy		x	x		05/2020-07/2022	Trường ĐH GTVT	1348/QĐ-ĐH GTVT ngày 22/7/2022

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)
I	Trước khi được công nhận TS (không có)						
-	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thiết kế yếu tố hình học đường ô tô	GT	Giao thông vận tải, 2018	04	GS.TS. Bùi Xuân Cậy	Tham gia biên soạn chương 01 (từ trang 05 đến trang 44, sách có 218 trang)	Có Chứng nhận sử dụng giáo trình trong đào tạo của Trường Đại học GTVT

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 PGS/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...)	Trách nhiệm 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 TS (trước 2014)				
-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS (sau 2014)				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng điều kiện nóng ẩm của Việt Nam đến một số tính chất bê tông tự đầm trong xây dựng công trình giao thông.	CN	Cấp cơ sở, Trường ĐH GTVT T2018-CT-027	Từ 01/2018 đến 12/2018	Nghiệm thu ngày 01/4/2019 Xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu về nhiệt thủy hóa và co ngót của bê tông tự đầm trong điều kiện khí hậu nóng tại Việt Nam.	CN	Cấp cơ sở, Trường ĐH GTVT T2020-CT-013	Từ 01/2020 đến 12/2020	Nghiệm thu ngày 22/03/2021 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:

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 (trước 2014)								
1	Sử dụng chất phế thải trong hỗn hợp bê tông nhựa xây dựng đường ô tô	02	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải ISSN 1859-2724			Số 26, Trang 90-94	T6, 2009
2	Influence of mixing and curing temperatures on the properties of fresh and hardened self consolidated concrete in hot weather conditions	03	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc tế Tên Hội nghị: Rheology and processing of Construction Materials - 7th RILEM International Conference on Self-Compacting Concrete and 1st RILEM International Conference on Rheology and Processing of Construction Materials Nhà xuất bản: RILEM Publications SARL ISBN 978-2-35158-138-4		03	PRO90, Trang 357-364	T9, 2013
II Sau khi được công nhận TS (sau 2014)								
3	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến tính công tác của bê tông tự đầm thi công trong điều kiện thời tiết nóng	01	x	Hội nghị Khoa học GV Trẻ Khoa Công trình ISBN 978-604-76-0689-4			Tuyển tập, Trang 128-132	T11, 2015
4	Nghiên cứu cường độ của bê tông tự đầm thi công trong điều kiện thời tiết nóng	01	x	Tạp chí Khoa học GTVT ISSN 1859-2724			Số 50, Trang 29-34	T2, 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	Tháng, năm công bố
5	Properties of SCC Mixed in Hot Weather Conditions: Workability, Mechanical and Physical Aspects	03		Tạp chí Khoa học Quốc tế Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering ISSN 2228-6160	SCIE (IF 1,46)	05	Số 40, Trang 251-255	T9, 2016
6	Influence of temperature on the SCC properties mixed in hot weather conditions	01	x	Số đặc biệt Tạp chí GTVT bằng Tiếng Anh (ICSCE 2016) ISSN 2354-0818			Số đặc biệt, Trang 62-65	T11, 2016
7	Mortar hydration of self compacting concrete in hot weather conditions, relation with mechanical properties.	01	x	Số đặc biệt Tạp chí GTVT bằng Tiếng Anh (ICSCE 2018) ISSN 2354-0818			Số đặc biệt, Trang 303-307	T11, 2018
8	Improved 28-day compressive strength of SCC mixed and cured in hot weather: Non-conventional behavior	04		Tạp chí Khoa học Quốc tế Construction and Building Materials ISSN 0950-0618	SCIE (IF 7.693)	04	Tập 173, Trang 650-661	T6, 2018
9	Nghiên cứu nhiệt độ ban đầu và nhiệt độ bảo dưỡng đến cường độ của bê tông tự đầm tại Việt Nam	02	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2304-0818			Số 3/2019, Trang 44-47	T3, 2019
10	Nghiên cứu đặc trưng bùn lỏng khu vực cảng Duyên Hải, Tỉnh Trà Vinh	04	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải ISSN 1859-2724			Tập 71, Số 5, Trang 553-567	T5, 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	Tháng, năm công bố
11	Experimental study of short concrete columns reinforced with GFRP bars under monotonic loading	03	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Journal of Materials and Engineering Structures ISSN 2170-127X	ESCI		Tập 7, Số 4, Trang 711-716	T12, 2020
12	Nghiên cứu nhiệt thủy hóa của bê tông tự đầm trong điều kiện khí hậu nóng tại Việt Nam	02	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 04/2021, Trang 51-54	T4, 2021
13	Effect of Steel Fiber Content on the Shrinkage of Steel Fiber Reinforced Concrete in the Tropical Environment in Vietnam	02	x	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc tế Lecture Notes in Civil Engineering ISBN 978-981-16-0052-4 ISSN 2366-2557	SCOPUS		Số 145, Trang 167-173	T10, 2021
14	Strength, Water Porosity and the Shrinkage of Self-Compacting Concrete in Hot Climate	04	x	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc tế Lecture Notes in Civil Engineering ISBN 978-981-16-0052-4 ISSN 2366-2557	SCOPUS	01	Số 145, Trang 183-188	T10, 2021
15	Investigation of Ultrasonic Pulse Velocity Reduction in Reinforced Concrete Members Exposed to High Temperature	03	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Journal of Materials and Engineering Structures ISSN 2170-127X	ESCI		Tập 9, Số 4, Trang 531-537	T12, 2022
16	Concrete beams using seawater and sea sand reinforced with steel and GFRP rebars exposed to marine environment: An experimental study	04	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Journal of Materials and Engineering Structures ISSN 2170-127X	ESCI		Tập 9, Số 4, Trang 539-546	T12, 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
17	Stability of Cracked Plates with Nonlinearly Variable Thickness Resting on Elastic Foundations	03	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Journal of Materials and Engineering Structures ISSN 2170-127X	ESCI		Tập 9, Số 4, Trang 641-651	T12, 2022
18	Độ thấm khí của bê tông tự đầm thi công và bảo dưỡng trong điều kiện khí hậu nóng	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 03/2023, Trang 41-44	T3, 2023
19	Phân tích kết cấu mặt đường BTXM sử dụng phương pháp cơ học thực nghiệm và so sánh với phương pháp tính toán thiết kế theo TCCS 39: 2022/TCĐBVN	02	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 04/2023, Trang 48-51	T4, 2023
20	Nghiên cứu thực nghiệm độ thấm ion clorua của bê tông tự đầm chế tạo và bảo dưỡng trong điều kiện khí hậu mô phỏng thời tiết nóng	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 04/2023, Trang 90-93	T4, 2023
21	Phân tích nhiệt trọng lượng của chất kết dính trong bê tông tự đầm được chế tạo trong điều kiện thời tiết nóng	01	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải ISSN 1859-2724			Tập 74, Số 3, Trang 316-328	T5, 2023
22	Stability of multi cracked FG plate on elastic foundations	02	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải ISSN 1859-2724			Tập 74, Số 4, Trang 544-556	T5, 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
23	Phân tích dao động tự do của tấm cơ tính biến thiên có vết nứt đặt một phần trên nền đàn hồi	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 729, Trang 44-48	T5, 2023
24	Effect of Cracks on Free Vibration of Plate with Parabolic Thickness	02	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN 1792-8036	ESCI		Tập 13, Số 4, Trang 11100-11105	T6, 2023
25	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơ ron sâu trong phân tích dạng ăn mòn trên kết cấu thép	03	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 730, Trang 24-26	T6, 2023
26	Nghiên cứu ứng dụng bê tông sử dụng cốt liệu tái chế tại Việt Nam và kinh nghiệm từ Nhật Bản	02	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 730, Trang 80-83	T6, 2023
27	Analysis of Concrete Pavement Slab Resting On Nonuniform Elastic Foundation Using the Finite Element Method	03	x	Tạp chí Khoa học Quốc tế Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN 1792-8036	ESCI		Tập 13, Số 4, Trang 11242-11247	T6, 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 báo ở các số thứ tự: **11, 15, 16, 17, 24, 27**).

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 (không có)						
-	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS (không có)						
-	-	-	-	-	-	-	-

- 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 (không có)

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
-	-	-	-	-	-

- 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
-	-	-	-	-	-

- 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
-	-	-	-	-	-	-

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

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):

- 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:

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

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.

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Lê Vĩnh An