

**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: Nền móng công trình;

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN NGỌC THẮNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 13/08/1979; 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 Quơn Long, huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 128 Đoàn Giỏi, xã Trung An, Tp. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 128 Đoàn Giỏi, xã Trung An, Tp. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang;

Điện thoại nhà riêng: 0908. 348 763; Điện thoại di động: 0912. 357 024;

E-mail: nguyenngocthang@tgu.edu.vn

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

- Từ tháng 07/2003 đến tháng 08/2005, Kỹ sư, Công ty TNHH XD Hiệp Hòa;

- Từ tháng 08/2005 đến tháng 08/2006, Chuyên viên, Phòng Quản trị thiết bị - Trường Đại học Tiền Giang;

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

- Từ tháng 08/2006 đến tháng 01/2009, Chuyên viên, Ban Quản lý dự án xây dựng - Trường Đại học Tiền Giang;

- Từ tháng 01/2009 đến tháng 05/2010, Giảng viên, Khoa Kỹ thuật - Trường Đại học Tiền Giang;

- Từ tháng 05/2010 đến tháng 02/2017, Giảng viên, Khoa Kỹ thuật xây dựng - Trường Đại học Tiền Giang;

- Từ tháng 02/2017 đến tháng 11/2017, Trưởng Bộ môn Kết cấu công trình, Khoa Kỹ thuật xây dựng - Trường Đại học Tiền Giang;

- Từ tháng 11/2017 đến tháng 01/2021, Phó trưởng Khoa, Khoa Kỹ thuật xây dựng - Trường Đại học Tiền Giang;

- Từ tháng 01/2021 đến nay, Phó trưởng Khoa, Khoa Kỹ thuật Công nghệ - Trường Đại học Tiền Giang;

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Khoa;

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tiền Giang;

Địa chỉ cơ quan: 119 Ấp Bắc, phường 5, Tp. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang;

Điện thoại cơ quan: 02733. 872 624;

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại học kinh tế công nghiệp Long An, Phân hiệu Đại học Quốc gia Tp. HCM tại tỉnh Bến Tre.

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu.

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 04 năm 2004; số văn bằng: BB 00279/71KH2/2003; ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Thủy lợi, thủy điện và cấp thoát nước; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam;

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 11 năm 2008; số văn bằng: 8048; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Kiến trúc và kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học công nghệ Toyohashi, Nhật Bản;

- Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 11 năm 2009; số văn bằng: BM 00226/64KH2/2008; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Địa kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng Ths: Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam;

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 04 năm 2017; số văn bằng: QS 08113/13KH2/2016; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Địa kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh 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:

- Hướng nghiên cứu 1: Giải pháp trụ đất xi măng dùng gia cố nền đất yếu ở Đồng bằng sông Cửu Long.

- Hướng nghiên cứu 2: Các giải pháp xử lý nền đất yếu nhằm giảm lún và ổn định mái dốc nền đường đắp cao và công trình ven sông.

- Hướng nghiên cứu 3: Phân tích sức chịu tải, sự phân bố tải trọng, sự làm việc đồng thời của cọc, móng và nền đất trong giải pháp móng cọc.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **00** NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) **06** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Số lượng **03** đề tài cấp Trường; **01** đề tài cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) **22** bài báo khoa học, trong đó **08** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) **01** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản **04**, trong đó **04** sách thuộc nhà xuất bản có 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: .....

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

- Học bổng MEXT, số 073323 ngày 09/07/2007 của Trường Đại học Công nghệ Toyohashi.

- Học bổng JASSO, số 3 ngày 28/06/2010 của Trường Đại học Kumamoto.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm 2009, Quyết định số 888/QĐ-ĐHTG ngày 21/12/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2012-2013, Quyết định số 460/QĐ-ĐHTG ngày 19/07/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2014-2015, Quyết định số 443/QĐ-ĐHTG ngày 04/08/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2016-2017, Quyết định số 499/QĐ-ĐHTG ngày 15/08/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2018-2019, Quyết định số 425/QĐ-ĐHTG ngày 30/07/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

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

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2019-2020, Quyết định số 282/QĐ-ĐHTG ngày 10/08/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2020-2021, Quyết định số 435/QĐ-ĐHTG ngày 09/08/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang vì đã có thành tích trong công tác từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020, Quyết định số 4366/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang.

- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang vì đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022, Quyết định số 2796/QĐ-UBND ngày 03/10/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp tỉnh, Quyết định số 3894/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang.

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): Hình thức kỷ luật khiển trách, Quyết định số 813/QĐ-ĐHTG ngày 30/11/2007 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang thời hạn 1 năm từ 16/11/2007 đến ngày 15/11/2008. Đã xóa kỷ luật theo quyết định số 844/QĐ-ĐHTG ngày 31/12/2008 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang.

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

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

1.1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn của nhà giáo:

- Có tư tưởng chính trị vững vàng, đảm bảo phẩm chất đạo đức nhà giáo.

- Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và trong các hoạt động chuyên môn khác.

- Trong quá trình công tác và giảng dạy luôn nỗ lực và tìm tòi đổi mới để đạt kết quả tốt, đảm bảo tính khoa học, chú trọng phương pháp lấy người học làm trung tâm để truyền đạt tốt nhất các kiến thức và kỹ năng cho sinh viên. Bản thân được đào tạo đạt chuẩn trình độ về chuyên môn nghiệp vụ, có trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu cho nghiên cứu và giảng dạy:

+ Tốt nghiệp ĐH năm 2004. Ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Thủy lợi, thủy điện và cấp thoát nước, được Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh cấp bằng Kỹ sư ngày 20 tháng 04 năm 2004.

+ Tốt nghiệp thạc sĩ năm 2008. Ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Kiến trúc và kỹ thuật xây dựng, được Trường Đại học công nghệ Toyohashi, Nhật Bản cấp bằng ThS ngày 27 tháng 11 năm 2008.

+ Tốt nghiệp thạc sĩ năm 2009. Ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Địa kỹ thuật xây dựng, được Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh cấp bằng ThS ngày 04 tháng 11 năm 2009.

+ Tốt nghiệp Tiến sĩ năm 2017. Ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Địa kỹ thuật xây dựng, được Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh cấp bằng TS ngày 24 tháng 04 năm 2017.

- Ứng viên cũng đã được bồi dưỡng về nghiệp vụ sư phạm, quản lý và năng lực nghiên cứu: Lý luận dạy học đại học (2009); Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại

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

học, cao đẳng (2016); Bồi dưỡng Cán bộ Quản lý Khoa, Phòng Trường Đại học, cao đẳng (2017); Bồi dưỡng kiến thức Quốc phòng và an ninh đối tượng 3 (2019); Trung cấp lý luận chính trị-hành chính (2021) và đang học lớp Cao cấp Lý luận chính trị do Học viện Chính trị khu vực II tổ chức tại Trường Chính trị Tiền Giang.

- Sức khỏe tốt, không bị bệnh truyền nhiễm, dị tật đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp. Có lý lịch bản thân rõ ràng.

## 1.2. Tự đánh giá về nhiệm vụ của nhà giáo:

- Ứng viên luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học. bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; quan hệ với học viên cao học và sinh viên đúng đắn, được sinh viên quý mến.

- Thực hiện giảng dạy theo đúng chương trình giáo dục; bảo đảm giờ giấc, nội quy và tuân thủ tốt kế hoạch phân công. Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, nêu gương tốt cho người học; hoàn thành tốt khối lượng và nội dung giảng dạy của các môn học theo quy định của nhà trường.

- Có kinh nghiệm giảng dạy về lý thuyết các học phần chuyên ngành và hướng dẫn sinh viên làm đồ án tốt nghiệp; Hướng dẫn học viên cao học làm luận văn thạc sĩ đạt yêu cầu.

- Tham gia và làm tốt các công tác quản lý đào tạo từ cấp Bộ môn, cấp Khoa. Đồng thời ứng viên cũng là thành viên Hội đồng Khoa học và đào tạo của Trường Đại học Tiền Giang. Với các vai trò đó, ứng viên luôn gương mẫu thực hiện các qui định của Pháp luật và Điều lệ trường Đại học.

## 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 06 tháng.**

- 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):

+ Tham gia đào tạo, bồi dưỡng tại Trường Đại học Tiền Giang:

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	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	0	180,0	0	180,0 /321,0 /216,00
2	2018-2019	0	0	0	2	180,0	0	180,0 /321,0 /216,00
3	2019-2020	0	0	0	2	225,0	0	225,0 /311,5 /216,00
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0	2	165,0	0	165,0 /394,5 /200,25
5	2021-2022	0	0	0	4	135,0	0	135,0 /215,0 /189,00
6	2022-2023	0	0	0	4	105,0	0	105,0 /195,0 /189,00

+ Thịnh giảng tại Trường Đại học kinh tế công nghiệp Long An:



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	2017-2018	0	0	0	0	120	0	120,0 /132,0 /0
2	2018-2019	0	0	2	0	120	64	184,0 /360,0 /0
3	2019-2020	0	0	0	0	255	20	275,0 /320,5 /0
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	2	0	130	0	130,0 /230,0 /0
5	2021-2022	0	0	2	0	135	0	135,0 /235,0 /0
6	2022-2023	0	0	0	0	165	0	165,0 /165,0 /0

(\*) - 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  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Nhật Bản năm 2008

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 ; Diễn giải: Trong quá trình làm nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Bách khoa Tp. HCM, ứng viên đã được đi thực tập khoa học tại Trường Đại học Kumamoto-Nhật Bản, từ tháng 10/2010 đến tháng 09/2011.

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B, TOEFL ITP.

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	Trần Thanh Tài		X	X		03/2019-09/2019	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	21/08/2020
2	Nguyễn Trung Hiếu		X	X		04/2019-10/2019	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	26/01/2021
3	Nguyễn Trường Hải		X	X		08/2020-02/2021	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	17/03/2022
4	Thiệu Ngọc Hồ		X	X		08/2020-02/2021	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	17/03/2022
5	Lê Quốc Cường		X	X		10/2021-04/2022	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	27/10/2022
6	Nguyễn Xuân Minh		X	X		10/2021-04/2022	Trường Đại học kinh tế Công nghiệp Long An	27/10/2022

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I</b>	<b>Trước khi được cấp bằng TS</b>						
1							
2							
...							
<b>II</b>	<b>Sau khi được cấp bằng TS</b>						
1	Gia cố nền đất yếu bằng trụ đất xi măng	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2019	2	Chủ biên	17-133	08A/GXN-ĐHTG ngày 12/06/2020 ISBN: 978-604-67-1374-6
2	Ảnh hưởng của khoáng vật Montmorillonite đến tính chất cơ học của trụ đất xi măng	CK	Nhà xuất bản xây dựng, 2019	2	Chủ biên	18-98	08B/GXN-ĐHTG ngày 12/06/2020 ISBN: 978-604-82-2915-3

3	Thực nghiệm đánh giá Mô đun đàn hồi của đất đắp nền đường khi thay đổi độ ẩm và thành phần hạt	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2022	3	Chủ biên	11-48	451/GXN-ĐHTG ngày 19/05/2022 ISBN: 978-604-67-2194-9
4	Phòng chống xói lở công vùng đồng bằng sông Cửu Long	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2022	2	Chủ biên	53-80	452/GXN-ĐHTG ngày 19/05/2022 ISBN: 978-604-67-2208-3

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 khi được cấp bằng TS: **04** sách, gồm các sách [1], [2], [3], [4].

**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; phản 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
<b>I</b>	<b>Trước khi được cấp bằng TS</b>				
1	Ảnh hưởng của hàm lượng Montmorillonite trong đất đến độ bền cơ học của cọc đất - xi măng dùng xử lý nền móng công trình xây dựng trên đất yếu	PCN	Mã số: 431/HĐ-ĐHTG Cấp quản lý: Trường Đại học Tiền Giang	10/2011 - 09/2012	29/11/2012 Xếp loại: A
<b>II</b>	<b>Sau khi được cấp bằng TS</b>				
2	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của khoáng vật Montmorillonite đến sức chịu tải của nền đất yếu gia cố cọc đất trộn xi măng bằng mô hình trong phòng thí nghiệm	CN	Mã số: 166/HĐ-ĐHTG Cấp quản lý: Trường Đại học Tiền Giang	05/2016 - 04/2017	27/04/2017 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của khoáng vật Montmorillonite đến cường độ chịu nén nhằm tối ưu hóa trụ đất xi măng trong xử lý nền công trình giao thông Đồng bằng sông Cửu Long	PCN	Mã số: DT 194071 Cấp quản lý: Bộ Giao thông vận tải	01/2019 - 12/2019	04/01/2020 Xếp loại: Đạt (mức A)
4	Nghiên cứu ứng suất và biến dạng của nền móng công trình	CN	Mã số: 159/HĐ-ĐHTG Cấp quản lý:	11/2021 - 08/2022	15/08/2022



lên cận do ảnh hưởng của quá trình thi công ép cọc	Trường Đại học Tiền Giang	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
<b>I Trước khi được cấp bằng TS</b>								
1	Các yếu tố ảnh hưởng đến cường độ chịu uốn và tương quan giữa cường độ chịu nén nở hông và uốn của vật liệu đất trộn xi măng	4		Tạp chí địa kỹ thuật-Viện địa kỹ thuật ISSN 0868-279X			Tập 14, số 4, trang 23-28	4/2010
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng Montmorillonite đến tính chất cơ học của đất trộn xi măng	4	X	Tạp chí địa kỹ thuật-Viện địa kỹ thuật ISSN 0868-279X			Tập 15, số 4, trang 11-19	4/2011
3	An analytical study on Cement column stabilized in the riverbank by Deep Mixing Method	4	X	ICAST 2011, Conference on Advanced Science and Technolog, China			Trang 183-184	9/2011
4	Nghiên cứu địa kỹ thuật bằng tia X-ray CT	4	X	Hội nghị Khoa học công nghệ lần thứ 12, Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh			ID: A.06	10/2011
<b>II Sau khi được cấp bằng TS</b>								
5	Nonlinear FEM analysis of cement column configuration in the foundation improved by deep mixing method	2	X	Strength of Materials and Theory of Structure ISSN 2410-2547	ISI (ESCI)		No. 100 pp. 18-26	6/2018
<a href="https://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/3776">https://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/3776</a>								
6	Nghiên cứu nguyên nhân và đề xuất giải pháp chống xói lở công	2	X	Tạp chí xây dựng-Bộ Xây dựng			Tập 57,	6/2018

	Mông Gà, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An			ISSN 0866-0762			số 6, trang 06-09	
7	Study on Using Laboratory Model to Research for Bearing Capacity of Soft Ground Improved by Deep Cement Mixing Columns due to Embankment Load with Different Montmorillonite Contents	4		2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" ISBN:978-1-5386-6757-6	Kỷ yếu Hội thảo quốc tế thuộc danh mục Scopus		pp. 121-127	9/2018
<a href="https://doi.org/10.1109/ITMQIS.2018.8525125">https://doi.org/10.1109/ITMQIS.2018.8525125</a>								
8	Study on Stress Distribution in Soft Ground Consolidated with Deep Cement Mixing Columns under Road Embankment	2		Civil Engineering and Architecture ISSN 2332-1091 (P) 2332-1121 (O)	Scopus, Q3		Vol. 8, No. 6, pp. 1251-1265	11/2020
<a href="https://doi.org/10.13189/cea.2020.080609">https://doi.org/10.13189/cea.2020.080609</a>								
9	Nghiên cứu sự phân bố tải trọng trong quá trình làm việc của móng bè cọc	2	X	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng-Bộ Xây dựng ISSN 1859-0381X			Số 4/2021, trang 67-72	8/2021
<a href="https://doi.org/10.54772/jomc.04.2021.156">https://doi.org/10.54772/jomc.04.2021.156</a>								
10	Nghiên cứu giải pháp xử lý nền bằng trụ đất xi măng cho công trình bể chứa xăng dầu ở Tiền Giang	2	X	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng-Bộ Xây dựng ISSN 1859-0381X			Số 4/2021, trang 84-89	8/2021
<a href="https://doi.org/10.54772/jomc.04.2021.158">https://doi.org/10.54772/jomc.04.2021.158</a>								
11	Tính toán ổn định tổng thể dầm thép tiết diện chữ I theo tiêu chuẩn TCVN 5575: 2012 và AISC 360-10	3	X	Tạp chí xây dựng-Bộ Xây dựng ISSN 3734-9888			Số 2/2022, trang 93-95	2/2022
<a href="https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-02-2022-20201224000009529.html">https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-02-2022-20201224000009529.html</a>								
12	Gia cố nền đất yếu bằng trụ đất xi măng cho móng công trình dân dụng ở Tiền Giang	2	X	Tạp chí xây dựng-Bộ Xây dựng ISSN 3734-9888			Số 4, trang 74-77	4/2022
<a href="https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-04-2022-20201224000010591.html">https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-04-2022-20201224000010591.html</a>								

13	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến cường độ chịu nén của mẫu đất trộn xi măng	2	X	Tạp chí xây dựng- Bộ Xây dựng ISSN 3734-9888			Số 4, trang 93-97	4/2022
	<a href="https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-04-2022-20201224000010591.html">https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-04-2022-20201224000010591.html</a>							
14	Phương pháp thiết kế đơn giản trụ đất xi măng trong gia cố nền đường đất yếu	1	X	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng-Bộ Xây dựng ISSN 1859-0381X			Tập 12, số 3, trang 33-37	6/2022
	<a href="https://doi.org/10.54772/jomc.03.2022.311">https://doi.org/10.54772/jomc.03.2022.311</a>							
15	A study on the calculation of deformation of cement deep mixing columns that stabilize soil erosion and landslides on river roads	2	X	International Journal of GEOMATE ISSN 2186-2982 (P) 2186-2990 (O)	Scopus, Q3		Vol. 23, Iss. 100, pp. 52- 61	12/2022
	<a href="https://doi.org/10.21660/2022.100.3679">https://doi.org/10.21660/2022.100.3679</a>							
16	The effect of pile driving process on stress and strain of neighboring building's foundations: An application in Vietnam	2	X	International Journal of GEOMATE ISSN 2186-2982 (P) 2186-2990 (O)	Scopus, Q3		Vol. 24, Iss. 104, pp. 1- 10	4/2023
	<a href="https://doi.org/10.21660/2023.104.3688">https://doi.org/10.21660/2023.104.3688</a>							
17	Nghiên cứu sự làm việc đồng thời của cọc, móng và nền đất trong móng bè cọc	2	X	Tạp chí xây dựng- Bộ Xây dựng ISSN 3734-9888			Số 5/2023, trang 76-79	5/2023
	<a href="https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-5-2023-20201224000017498.html">https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-5-2023-20201224000017498.html</a>							
18	A Study on Methods to Enhance the Stability of Riverbanks in Seaport Areas	3	X	International Journal of Scientific Research in Science, Engineering and Technology ISSN 2395-1990 (P) 2394-4099 (O)			Vol. 10, Iss. 3 pp. 372- 379	6/2023
	<a href="https://ijsrset.com/PDF.php?pid=9091&amp;v=10&amp;i=3&amp;y=2023&amp;m=May-June">https://ijsrset.com/PDF.php?pid=9091&amp;v=10&amp;i=3&amp;y=2023&amp;m=May-June</a>							

19	Combined prefabrication vertical drain (PVD) with variable preloading and vacuuming method to improve soft ground in the Mekong Delta	3	X	International Journal of Scientific Research in Engineering and Technology ISSN 2395-1990 (P) 2394-4099 (O)			Vol. 10, Iss. 3 pp. 455-463	6/2023
	<a href="https://ijsrset.com/PDF.php?pid=9260&amp;v=10&amp;i=3&amp;y=2023&amp;m=May-June">https://ijsrset.com/PDF.php?pid=9260&amp;v=10&amp;i=3&amp;y=2023&amp;m=May-June</a>							
20	Soft Ground Improvement below Bridge Approach Foundation using Cement Deep Mixing columns combined with Geotextile	2	X	Journal of Applied Engineering Science ISSN 1451-4117	Scopus, Q3		Vol. 21, No. 2, pp. 491-500	6/2023
	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40629/22490">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40629/22490</a>							
21	Nghiên cứu trạng thái ứng suất - biến dạng của móng cọc bê tông cốt thép bằng phần tử hữu hạn 3D	2	X	Tạp chí xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN 3734-9888			Số 6/2023, trang 96-99	6/2023
	<a href="https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-6-2023-20201224000018004.html">https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-6-2023-20201224000018004.html</a>							
22	Research on calculation for stabilizing landslide of road foundation on soft ground reinforced by stiffened deep cement mixing columns	3	X	International Journal of Engineering Research & Technology ISSN: 2278-0181			Vol. 12 Iss. 06 pp. 38-42	6/2023
	<a href="https://www.ijert.org/research/research-on-calculation-for-stabilizing-landslide-of-road-foundation-on-soft-ground-reinforced-by-stiffened-deep-cement-mixing-columns-IJERTV12IS060037.pdf">https://www.ijert.org/research/research-on-calculation-for-stabilizing-landslide-of-road-foundation-on-soft-ground-reinforced-by-stiffened-deep-cement-mixing-columns-IJERTV12IS060037.pdf</a>							

- 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 khi được cấp bằng TS: **04** bài, gồm các bài [5], [15], [16], [20].

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 kỹ 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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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	Effect of montmorillonite content on the bearing capacity of soft ground improved by cement deep mixing columns	UBND tỉnh Tiền Giang	Quyết định số 1891/QĐ-UBND Ngày 13/07/2022	Tác giả chính	3

- 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 khi được cấp bằng TS: **01**.

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					
2					
...					

- 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	Thẩm định chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng, trình độ cao đẳng	Tham gia	Quyết định số 301/QĐ-ĐHTG ngày 30/05/2017	Trường Đại học Tiền Giang		

2	Thẩm định chương trình đào tạo theo chuyên ngành xây dựng cầu đường, trình độ đại học	Tham gia	Quyết định số 223/QĐ-ĐHTG ngày 24/04/2017	Trường Đại học Tiền Giang		
3	Xây dựng phát triển chương trình đào tạo theo chuẩn đầu ra, các ban giúp việc và các tổ phát triển chương trình đào tạo	Tham gia	Quyết định số 624/QĐ-ĐHTG ngày 12/11/2018	Trường Đại học Tiền Giang		
4	Lập hồ sơ và đăng ký mở ngành Kỹ thuật xây dựng, trình độ thạc sĩ	Tham gia	Kế hoạch số 141/KH-ĐHTG ngày 08/03/2019	Trường Đại học Tiền Giang		
5	Đánh giá chương trình đào tạo Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Tham gia	Quyết định số 206/QĐ-ĐHTG ngày 19/03/2021	Trường Đại học Tiền Giang		
6	Áp dụng mô hình CDIO để xây dựng các chương trình đào tạo tiên tiến nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho Tiền Giang	Tham gia	Quyết định số 1250/QĐ-UBND ngày 19/05/2021	UBND tỉnh Tiền Giang		

Các đóng góp khác:

- Tham gia Hội đồng Khoa học và đào tạo của Trường Đại học Tiền Giang.
- Thành viên Tổ đảm bảo chất lượng giáo dục tại Trường Đại học Tiền Giang.
- Chủ trì hoặc là thành viên các hội đồng nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp Khoa, cấp Trường tại Trường Đại học Tiền Giang.
- Chủ trì hoặc là thành viên các hội đồng Thẩm định tập bài giảng cấp Khoa, cấp Trường tại Trường Đại học Tiền Giang.
- Thành viên Hội đồng thẩm định đề tài NCKH tại Phân hiệu ĐHQG TP HCM tại Bến Tre.
- Thành viên Tổ Chấm thi giảng dành cho chức danh nghề nghiệp Giảng viên tại Phân hiệu ĐHQG TP HCM tại tỉnh Bến Tre.
- Thành viên Hội đồng Thẩm định nghiệm thu sách chuyên khảo tại Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.
- Thành viên hội đồng phản biện của Tạp chí Kinh tế - Công nghiệp, Trường đại học Kinh tế Công nghiệp Long An.
- Cố vấn kỹ thuật cho phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 1513 phục vụ công tác thí nghiệm, kiểm định chất lượng các công trình tại tỉnh Tiền Giang.

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): ...



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

+ 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: .....

### **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.

*Tiền Giang, ngày 20 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

**Nguyễn Ngọc thẳng**