

## CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----



## BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:.....

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

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

Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

## A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phan Hoàng Chon

2. Ngày tháng năm sinh: 20/09/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Vietnam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Long Điền, Đông Hải, Bạc Liêu

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 422 An Hòa 3, KDC Nam Long, Khu phố 1, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0903002402;

E-mail: phchon@sgu.edu.vn

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

Từ năm 2001 đến năm 2002: Giảng viên tập sự tại Khoa Khoa học Tự Nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

Từ năm 2002 đến năm 2010: Giảng viên tại Khoa Khoa học Tự Nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

Từ năm 2011 đến năm 2020: Giảng viên tại Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn

Địa chỉ cơ quan: 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02839381913

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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 ĐH ngày 12 tháng 09 năm 2001, ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 01 năm 2007, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 12 năm 2012, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sài Gòn

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu đồng cấu chuyển đại số của Singer và các bài toán liên quan;

- Nghiên cứu lý thuyết bất biến modular và các ứng dụng của nó;

- Nghiên cứu cấu trúc của đồng điều của không gian các vòng lặp vô hạn;

- Nghiên cứu giả thuyết về các lớp cầu, đồng cấu Lannes-Zarati và các bài toán liên quan.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 3 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 9 bài báo KH, trong đó 9 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
Không có			

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):

---

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của Giảng viên tại trường Đại học.

- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo trong suốt các năm công tác tại Trường Đại học Cần Thơ và Trường Đại học Sài Gòn, hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý đơn vị.

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

- Tổng số 18 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014 - 2015					270	60	330/440/154
2	2015 - 2016			2		180	60	240/337/154
3	2016 - 2017			1	1	240	60	300/406/135
3 năm học cuối								
4	2017 - 2018					210	60	270/366/95
5	2018 - 2019					210	60	270/327/95

6	2019 - 2020					225	30	255/282/95
---	-------------	--	--	--	--	-----	----	------------

(\*) - 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 nay, 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.

### 3. Ngoại ngữ

3.1. 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: năm

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: Có bằng tiếng Anh

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

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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	Lê Văn Bình		X	X		09/2015 đến 08/2016	Trường Đại học Vinh	2016

2	Võ Thị Minh Chi		X	X		09/2015 đến 08/2016	Trường Đại học Vinh	2016
3	Nguyễn Nhật Loan		X	X		03/2016 đến 03/2017	Trường Đại học Su phạm TP. Hồ Chí Minh	2017

*Ghi chú:* Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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)
Không có							

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 sau PGS/TS: 0

*Lưu ý:*

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Đồng điều của không gian các vòng lặp vô hạn (ĐT)	CN	CS2016-42, cấp Cơ sở	10/06/2016 đến 19/06/2017	19/06/2017/Xuất sắc
2	Tác động của đại số Hecke lên các bất biến modular (ĐT)	CN	CS2018-42, cấp Cơ sở	26/07/2018 đến 29/03/2019	29/03/2019/Xuất sắc
3	Về đồng cấu Lannes-Zarati modulo $\mathbb{Z}_p$ (ĐT)	CN	CS2019-22, cấp Cơ sở	04/06/2019 đến 26/02/2020	26/02/2020/Xuất sắc

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

**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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo 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	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	On May spectral sequence and the algebraic transfer (thông báo ngắn của bài số 4)	2	Có	Proc. Japan Acad. Ser. A, ISSN: 0382-2149	Q3 - SCIE <b>IF: 0.309</b>	14	86, 9, 159-164	2010

2	Lambda algebra and the Singer transfer	2	Có	C. R. Acad. Sci. Paris, Ser I, ISSN: 1631-073X	Q2 - SCI <b>IF: 0.68</b>	8	349 , 1-2, 21- 23	2011
3	Monomials basis of the Araki-Kudo-Dyer-Lashof algebra	1	Có	Vietnam J. Math., ISSN: 2305-221X	Q3 - ESCI <b>IF: 0.65</b>		39 , 1, 19- 29	2011
4	On May spectral sequence and the algebraic transfer	2	Có	manuscripta math., ISSN: 0025-2611	Q1 - SCI <b>IF: 0.623</b>	14	138 , 1-2, 141- 160	2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	On the May spectral sequence and the algebraic transfer II	2	Có	Topol. Appl., ISSN: 0166-8641	Q2 - SCIE <b>IF: 0.416</b>	13	178 , 372- 383	2014
6	Modular coinvariants and the mod $p$ homology of $QS^k$	1	Có	Proc. London Math. Soc., ISSN: 1460-244X	Q1 - SCI <b>IF: 1.223</b>	2	112 , 2, 351- 374	2016
7	On the action of the Iwahori-Hecke algebra on modular invariants	2	Có	Communications in Algebra, ISSN: 0092-7872	Q2 - SCIE <b>IF: 0.505</b>		47 , 2, 735- 748	2019
8	On the mod $p$ Lannes-Zarati homomorphism	2	Có	J. Algebra, ISSN: 0021-8693	Q1 - SCI <b>IF: 0.666</b>		537 , 316- 342	2019

9	The cohomology of the Steenrod algebra and the mod $\mathbb{p}$ Lannes-Zarati homomorphism	2	Có	J. Algebra, ISSN: 0021-8693	Q1 - SCI <i>IF: 0.666</i>		556 , 656- 695	2020
---	--	---	----	-----------------------------	------------------------------	--	----------------------	------

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 5

*Lưu ý:* Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS. 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
Không có					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Công trình toán học của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	5953/QĐ-BGDĐT ngày 19/12/2013	2
2	Công trình toán học của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6178/QĐ-BGDĐT ngày 27/12/2014	2



3	Công trình toán học của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Viên nghiên cứu cao cấp về Toán	146/QĐ-VNCCCT ngày 22/11/2019	2
4	Công trình toán học của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	3028/QĐ-BGDĐT ngày 26/08/2016	1

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 1 2 3 4

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình 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 hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	Cơ sở giáo dục đại học
Không có			

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: 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 không đủ 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

**(\*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.**

### **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 26 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)