

Ủy ban Nhân dân Tp. Hồ Chí Minh

Đại học Sài Gòn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN  
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ: .....

ẢNH 4x6

(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: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

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

2. Ngày tháng năm sinh: 16/6/1980 ; 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: Phường Sông Trú, Thị xã Kỳ Anh, Tỉnh Hà Tĩnh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Căn hộ A10-10.15, Chung cư Ehome3, Đường số 4, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ: 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: 0941942888;

Địa chỉ E-mail: nguyenvanhuan@sgu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 03/2006 đến năm 12/2008: Giảng viên, Khoa Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp, 783 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, Tp. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp.

– Từ năm 01/2009 đến năm 09/2011: Trưởng bộ môn Toán ứng dụng và hình học, Khoa Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp, 783 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, Tp. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp.

– Từ năm 10/2011 đến năm 08/2012: Giảng viên, Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

– Từ năm 09/2012 đến năm 11/2014: Trưởng bộ môn Xác suất thống kê, Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

– Từ năm 12/2014 đến năm 03/2015: Phó Trưởng phòng, Phòng Quản lý Khoa học và Sau đại học, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

– Từ năm 04/2015 đến năm 09/2016: Phó Trưởng phòng, Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

– Từ năm 10/2016 đến năm 10/2018: Trưởng phòng, Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

– Từ năm 11/2018 đến năm 07/2019: Giảng viên chính, Phó Trưởng khoa, Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Toán - Ứng dụng; Đại học Sài Gòn; Bộ Ủy ban Nhân dân Tp. Hồ Chí Minh.

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

Điện thoại cơ quan: 02838354409.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:; Không có.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

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

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

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 07 năm 2002, ngành Sư phạm Toán - Tin, chuyên ngành: Sư phạm Toán - Tin

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng/459 Tôn Đức Thắng, Phường Hòa Khánh Nam, Quận Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng

– Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 04 năm 2006, ngành Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Tp. Vinh, Tỉnh Nghệ An

– Được cấp bằng TS ngày 09 tháng 04 năm 2013, ngành Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Tp. Vinh, Tỉnh Nghệ An

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Sài Gòn.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sự hội tụ đầy đủ của dãy ngẫu nhiên;

- Bất đẳng thức moment và luật số lớn đối với mảng ngẫu nhiên.

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) 4 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 0 bài báo KH trong nước, 12 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó có 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	The Baum-Katz theorem for dependent sequences	Nguyen Van Huan	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	151	1	162-172	2017
2	On the complete convergence for sequences of random vectors in Hilbert spaces	Nguyen Van Huan	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	147	1	205-219	2015
3	Baum-Katz type theorems for coordinatewise negatively associated random vectors in Hilbert spaces	Nguyen Van Huan, Nguyen Van Quang and Nguyen Tran Thuan	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	144	1	132-149	2014
4	The Doob inequality and strong law of large numbers for multidimensional arrays in general Banach spaces	Nguyen Van Huan, Nguyen Van Quang	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,56 (2018))	Kybernetika (SCIE, Scopus, MathSciNet)	48	2	254-267	2012
5	On the strong law of large numbers and $L_p$ -convergence for double arrays of random elements in $p$ -uniformly smooth Banach spaces	Nguyen Van Quang, Nguyen Van Huan	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,615 (2018))	Statistics & Probability Letters (SCIE, Scopus, MathSciNet)	79	18	1891-1899	2009

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

– Chiến sĩ thi đua, cấp Thành phố (Thành phố Hồ Chí Minh).

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 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):

Hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học của một giảng viên; đáp ứng các tiêu chuẩn của nhà giáo.

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

Tổng số 13.

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

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghệ nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	0	0	0	0	330	0	330/405
2	2014-2015	0	0	1	3	240	75	315/430,5
3	2015-2016	0	0	0	1	150	150	300/390
3 năm cuối								
1	2016-2017	0	0	1	0	150	150	300/390
2	2017-2018	0	0	1	0	150	150	300/393
3	2018-2019	0	0	0	0	210	150	360/469,5

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:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm:

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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: Ứng viên đã sử dụng tiếng Anh trong các công việc: đọc tài liệu chuyên môn và viết bài báo khoa học bằng tiếng Anh, trao đổi chuyên môn với các nhà khoa học nước ngoài, tham gia và báo cáo tại hội nghị, seminar sử dụng tiếng Anh; học tiếng Anh trực tuyến trên Topica Native.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ Tiếng Anh tương đương cấp độ B1 theo khung tham chiếu châu Âu

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ .....đến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Phương Nguyễn		✓	✓		04/2013 đến 10/2013	Trường Đại học Vinh	2013
2	Nguyễn Thị Diệu Minh		✓	✓		03/2015 đến 09/2015	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	2016
3	Hồ Thanh Phước		✓	✓		03/2016 đến 12/2016	Trường Đại học Sài Gòn	2017
4	Trần Đình Phụ		✓	✓		11/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Sài Gòn	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

\*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

\*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Cơ sở xác suất hiện đại	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2014	2	Viết chung	Trường Đại học Sài Gòn và Trường Đại học Vinh

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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)
1	Luật số lớn đối với mảng các biến ngẫu nhiên	Chủ nhiệm	B2009-20-17, Bộ/Sở	03/2009 đến 09/2010	23/01/2011
2	Tốc độ hội tụ và luật số lớn đối với mảng các biến ngẫu nhiên	Chủ nhiệm	CS2013-15, Cơ sở	03/2013 đến 03/2014	13/03/2014
3	Luật mạnh số lớn đối với các biến ngẫu nhiên có cấu trúc phụ thuộc	Chủ nhiệm	CS2014-34, Cơ sở	09/2014 đến 09/2015	24/04/2015
4	Ứng dụng kỹ thuật chặt cụt vào thiết lập luật số lớn	Chủ nhiệm	CS2015-08, Cơ sở	09/2015 đến 09/2017	28/02/2017

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:

\*Giai đoạn Trước Tiên Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	The Hájek-Rényi inequality for M-dependent arrays and a general strong law of large numbers	1	Journal of Probability and Statistical Science (MathSciNet)	Khác		9/2	119-126	2011
2	A characterization of p-uniformly smooth Banach spaces and weak laws of large numbers for d-dimensional adapted arrays	2	Sankhya A (ESCI, Scopus, MathSciNet)	Scopus (KHTN-CN)	3 (Scopus, ISI)	72/2	344-358	2010
3	Strong laws for blockwise martingale difference arrays in Banach spaces	3	Lobachevskii Journal of Mathematics (ESCI, Scopus, MathSciNet)	Scopus (KHTN-CN)	3 (Scopus, ISI)	31/4	326-335	2010
4	On the strong law of large numbers and $L_p$ -convergence for double arrays of random elements in p-uniformly smooth Banach spaces	2	Statistics & Probability Letters (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,615 (2018))	9 (Web of Science Core Collection); 9 (Scopus)	79/18	1891-1899	2009
5	On the weak law of large numbers for double arrays of Banach space valued random elements	2	Journal of Probability and Statistical Science (MathSciNet)	Khác		6/2	125-134	2008

\*Giai đoạn Sau Tiên Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
6	Mean convergence theorems and weak laws of large numbers for arrays of measurable operators under some conditions of uniform integrability	4	Lobachevskii Journal of Mathematics (ESCI, Scopus, MathSciNet)	Scopus (KHTN-CN)		40/8	1218-1229	2019
7	On the complete convergence of sequences of random elements in Banach spaces	1	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))		/	First published online April 03, 2019. doi.org/10.1007/s10474-019-00929-2	2019

8	The Baum-Katz theorem for dependent sequences	1	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	1 (Scopus)	151/1	162-172	2017
9	On the complete convergence for sequences of random vectors in Hilbert spaces	1	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	3 (Web of Science Core Collection); 4 (Scopus)	147/1	205-219	2015
10	On the strong laws of large numbers for blockwise M-dependent arrays	2	Vietnam International Applied Mathematics Conference, Ho Chi Minh City, December 19-20, 2013 (ISBN: 978-604-80-0608-2)	Khác	/	/	62-74	2014
11	Baum-Katz type theorems for coordinatewise negatively associated random vectors in Hilbert spaces	3	Acta Mathematica Hungarica (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,538 (2018))	9 (Web of Science Core Collection); 10 (Scopus)	144/1	132-149	2014
12	The Doob inequality and strong law of large numbers for multidimensional arrays in general Banach spaces	2	Kybernetika (SCIE, Scopus, MathSciNet)	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0,56 (2018))	4 (Web of Science Core Collection); 4 (Scopus)	48/2	254-267	2012

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

Chú thích: (\*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

\*Giai đoạn Trước Tiên Sĩ Không có.

\*Giai đoạn Sau Tiên Sĩ Không có.

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

\*Giai đoạn Trước Tiên Sĩ

Không có.

\*Giai đoạn Sau Tiên Sĩ

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Thưởng công trình Toán học năm 2017 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	4360/QĐ-BGDĐT, 13/10/2017	1
2	Thưởng công trình Toán học năm 2015 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6330/QĐ-BGDĐT, 31/12/2015	1
3	Thưởng công trình Toán học năm 2014 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6178/QĐ-BGDĐT, 27/12/2014	3
4	Giải ba Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” năm 2014	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6087/QĐ-BGDĐT, 22/12/2014	1

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Chính lý, phát triển chương trình đào tạo trình độ đại học các ngành Toán ứng dụng và Sư phạm Toán; thiết kế chương trình khung, triển khai xây dựng các chương trình đào tạo và đề án mở mã ngành đào tạo trình độ thạc sĩ và tiến sĩ (2015-2018)	Tham gia	Trường Đại học Sài Gòn

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

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

**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.

....., ngày..... tháng..... năm.....

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

**D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC**

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

....., ngày.....tháng.....năm.....

**Thủ trưởng cơ quan**

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)