

Giáo Dục và Đào Tạo Trường Đại học Thăng Long	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
--	---

<b>BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN</b> <b>CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ</b> 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: Phương trình vi phân và tích phân.

### A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 18/9/1949. 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 Hồng Đức, Huyện Ninh Giang, Tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Nhà số 14, Ngách 151A/29, Ngõ 165, Đường Thái Hà, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Thăng Long, Đường Nghiệm Xuân Yên, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0912098467;

Địa chỉ E-mail: nvngoc@math.ac.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 01/1977 đến năm 10/2009: Cán bộ nghiên cứu, Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, (Institute of Mathematics, Vietnam Academy of Science and Technology) 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Trước đây tôi là cán bộ nghiên cứu của Phòng Phương pháp Toán- Lý, sau là Phòng Phương trình Vi phân thuộc Viện Toán học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, nay là Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Không có; Chức vụ cao nhất đã qua: Cán bộ nghiên cứu và giảng viên .

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Toán-Tin; Trường Đại học Thăng Long; Bộ Giáo Dục và Đào Tạo.

Địa chỉ cơ quan: Đường Nghiệm Xuân Yên, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02438587346.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 10 năm 2009

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Khoa Toán-Tin Trường Đại học Thăng Long

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): Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 11 năm 1974, ngành Toán học, chuyên ngành: 01.01.02 Phương trình vi phân và Vật lý Toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Quốc gia Odessa, Ukraina, Liên Xô/Thành phố Odessa, Ukraina, số 2 đường Dvorianskaya

– Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 03 năm 1984, ngành Toán học, chuyên ngành: 01.01.02 Phương trình vi phân và Vật lý

Toán

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Quốc gia Odessa, Ukraina, Liên Xô/ Thành phố Odessa, Ukraina, số 2 đường Dvorianskaya

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 Thăng Long.

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:

1)  Các bài toán biên hỗn hợp của  Vật Lý -Toán

2) Toán  tử giả vi phân và tính giải được của các phương trình cặp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 13 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 18 bài báo KH trong nước, 4 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:

Sách tiêu biểu							
TT	Tên sách	Tên tác giả	Vai trò	Loại sách	ISBN	Tên nhà xuất bản	Năm xuất bản
1	Hàm suy rộng, biến đổi Fourier và ứng dụng	Nguyễn Văn Ngọc	Viết một mình	Giáo trình (ĐH, SDH)	978-604-62-7360-8	Đại học Quốc gia Hà Nội	2017

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	Solvability of some classes of systems of dual integral equations involving Fourier transforms	Nguyen Van Ngoc, Ha Tien Ngoan, Nguyen Thi Ngan	Scopus (KHTN-CN)	Acta Mathematica Vietnamica	40	4	653-669	2015
2	Dual integral equations involving Fourier transforms with increasing symbols	Nguyen Van Ngoc	Scopus (KHTN-CN)	Acta Mathematica Vietnamica	34	3	305-318	2009
3	On the solvability of dual integral equations involving Fourier transform	Nguyen Van Ngoc	Scopus (KHTN-CN)	Acta Mathematica Vietnamica	13	2	21-30	1988

4	Dual integral equations connected with Fourier transforms (Russian)	Nguyen Van Ngok, Popov G. Ya	SCIE (KHTN-CN)	Ukrainian Mathematical Journal	38	2	188-195	1986
---	---	------------------------------	----------------	--------------------------------	----	---	---------	------

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

– Không có, cấp 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): 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):

Quá trình dạy đại học và sau đại học đã giúp cho ứng viên  cập nhật và hoàn thiện thêm kiến thức, có tầm nhìn tốt hơn trong chuyên ngành. Bên cạnh nhiệm vụ đào tạo trong các Trường, Viện ứng viên luôn đặt mục tiêu có được thêm những kết quả nghiên cứu mới có ảnh  tốt trong chuyên ngành khoa học của mình.

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

Tổng số 17 năm.

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 nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	30	0	75	0	54	144	303
2	2014-2015	0	0	140	0	0	288	428
3	2015-2016	0	0	140	0	0	216	356
3 năm cuối								
1	2016-2017	0	0	140	0	108	216	464
2	2017-2018	0	0	140	0	99	72	311
3	2018-2019	0	0	140	0	156	0	296

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

– Học ĐH ; Tại nước: Liên Xô từ năm: 1969-1974

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên Xô năm: 1983

– 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: .....

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Viết báo chuyên môn bằng tiếng Anh

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	Nguyễn Thị Ngân	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		10/2008 đến 11/2013	Đại học Thái Nguyên	2013

2	Phạm Thị Thu Hương		✓	✓		11/2013 đến 11/2014	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2014
3	Mã Vĩnh Huy		✓	✓		11/2013 đến 11/2014	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2014
4	Nguyễn Thị Ngọc Liên		✓	✓		08/2013 đến 09/2014	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2014
5	Nguyễn Thị Hậu		✓	✓		09/2014 đến 08/2015	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2015
6	Phạm Thùy Linh		✓	✓		09/2014 đến 08/2015	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2015
7	Nguyễn Thị Thủy		✓	✓		12/2015 đến 12/2016	Trường Đại học Thăng Long	2016
8	Nguyễn Thu Thủy		✓	✓		12/2015 đến 12/2016	Trường Đại học Thăng Long	2016
9	Nguyễn Ngọc Hân		✓	✓		03/2017 đến 12/2017	Trường Đại học Thăng Long	2017
10	Bá Thị Hồng Dung		✓	✓		03/2017 đến 12/2017	Trường Đại học Thăng Long	2017
11	Đào Thị Sen		✓	✓		03/2017 đến 01/2018	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2018
12	Nguyễn Thị Hoàng Giang		✓	✓		03/2017 đến 08/2018	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	2018
13	Trần Thị Minh Hậu		✓	✓		04/2018 đến 04/2019	Trường Đại học Thăng Long	2019
14	Đỗ Thị Thu Hà		✓	✓		04/2018 đến 04/2019	Trường Đại học Thăng Long	2019

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 CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Hàm suy rộng, biến đổi Fourier và ứng dụng	Giáo trình (ĐH, SDH)	Đại học Quốc gia Hà Nội, 2017	1	Viết một mình	1

- 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	Giải các bài toán biên hỗn hợp của các phương trình điều hòa và song điều hòa bằng phương pháp phương trình cấp	Chủ nhiệm	DTCS 035-1, Cơ sở	12/2015 đến 12/2016	28/12/2016
2	Phương trình cấp trên các hệ nửa trực và phương trình bộ liên quan đến biến đổi tích phân Fourier	Chủ nhiệm	DTCS1-1, Cơ sở	12/2013 đến 12/2014	24/12/2014

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 Tiến 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	Certain problems of the theory of paired series equations (Russian)	1	Ukrainian Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		35/5	641-644	1983
2	Some results on the dual series equations	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		7/1	107-116	1982
3	Về một lớp phương trình cặp chuỗi	1	Tạp chí Toán học			9/3	15-21	1981
4	Bài toán tiếp xúc phẳng của dải đàn hồi nhiều lớp nằm trên nền cứng có một khoảng trống	1	Tạp chí Toán học			8/2	1-9	1980
5	Solution of a periodic contact problem for an elastic strip by the paired equation method (Russian)	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		4/1	9-23	1979

\*Giai đoạn Sau Tiến 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	Solvability of a coupling mixed boundary value problem for harmonic and biharmonic equations in strips	1	Journal of Mathematical Applications	Khác		17/1	57-76	2019
7	Solution of a mixed boundary value problem for nonhomogeneous elastic trip by means of dual equations	1	Journal of Mathematical Applications	Khác		15/1	79-94	2017
8	On a mixed boundary value problem for the biharmonic equation in a strip	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		42/2	395-411	2017
9	Solvability of some classes of systems of dual integral equations involving Fourier transforms	3	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		40/4	653-669	2015
10	Solvability of a dual series equation encountered in crack problems of elastic plates	1	Journal of Mathematical Applications	Khác		13/1	1-16	2015
11	Solvability of a system of dual integral equations of a mixed boundary value problem for the biharmonic equation in a strip	2	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		36/2	375-396	2011

12	Vector-Pseudodifferential operators related to orthogonal expansion of generalized functions and applications to systems of dual series equations	1	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		39/4	443-464	2011
13	Solvability of a system of dual integral equations involving Fourier transforms	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		38/4	467-483	2010
14	Dual integral equations involving Fourier transforms with increasing symbols	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		34/3	305-318	2009
15	On a system of dual integral equations involving Fourier transforms	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên	Khác		54/6	107-112	2009
16	Pseudo-differential operators related to orthogonal expansions of generalized functions and applications to dual series equations	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		32/1	1-14	2007
17	The solution of one class of dual equations involving Hankel transform	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		30/1	95-102	2005
18	Dual integral equations involving Fourier transforms	1	Method of complex and Clifford Analysis. Proceedings of the International Conference on Applied Mathematics.	Khác			SAS International Publications, Delhi, ISBN 81-88296-01-5/	153-160 2004
19	The solution of a class of dual integral equations involving Hankel transform	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		18/2	251-263	1993
20	Solvability of an initial-boundary value problem for equations of thermoelastic plates (Russian)	1	Current analysis and its applications, "Naukova Dumka", Kiev 1989	Khác		/225	146-155	1989
21	On the solvability of dual integral equations involving Fourier transform	1	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		13/2	21-30	1988
22	Dual integral equations connected with Fourier transforms (Russian)	2	Ukrainian Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		38/2	188-195	1986

- 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 (KHXX-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 Tiến Sĩ Không có.

\*Giai đoạn Sau Tiến 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 Tiến Sĩ

Không có.

\*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

Không có.

- 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	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:

- 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 201...

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 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)