

Bộ Giáo dục và Đào tạo Đại học Sư phạm Hà Nội	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: 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: Hình học - tô pô.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Sĩ Đức Quang

2. Ngày tháng năm sinh: 16/8/1981. 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: An Bình, Thuận Thành, Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh.

6. Địa chỉ liên hệ: Sĩ Đức Quang, Nhà số 4, ngõ 44/3, đường Kim Hoàng, thôn Kim Hoàng, xã Vân Canh, huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0988297713;

Địa chỉ E-mail: quangsd@hnue.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 09/2003 đến năm 07/2019: Phó trưởng Bộ môn Hình học, Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136-Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam. Giảng viên Khoa Toán Tin, Đại học Sư phạm Hà Nội từ tháng 9 năm 2003 đến nay.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng Bộ môn Hình học, Khoa Toán Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn Hình học.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Toán Tin; Đại học Sư phạm Hà Nội; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: 136-Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan: 02437547823.

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 10 tháng 07 năm 2003, ngành Cử nhân Sư phạm Toán, chuyên ngành: Toán học
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư phạm Hà Nội/136-Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

– Được cấp bằng ThS ngày 09 tháng 02 năm 2007, ngành Toán học, chuyên ngành: Hình học - Tô pô

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Sư phạm Hà Nội/136-Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

– Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 03 năm 2010, ngành Toán học, chuyên ngành: Hình học phức

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tokyo/3 Chome-8-□ Komaba, Meguro City, Tokyo 153-0041, Japan

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 1/11/2013, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Lĩnh vực nghiên cứu của tôi thuộc về Hình học Tôpô và Hình học giải tích phức, cụ thể đó là Lý thuyết

Nevanlinna và các vấn đề liên quan đến lý thuyết này. Các nghiên cứu của tôi sau khi nhận học hàm Phó giáo sư nhằm theo hai hướng chính:

1) Theo hướng thứ nhất, tôi nghiên cứu về Lý thuyết Nevanlinna thuần túy, ở đó mục đích của tôi là thiết lập các Định lý chính thứ hai với hàm đếm được chặn bội trong các trường hợp: ánh xạ phân hình (có thể suy biến) vào không gian xạ ảnh với các siêu phẳng di động hoặc siêu mặt di động và hàm đếm được chặn bội tốt; ánh xạ phân hình vào đa tạp xạ ảnh với các siêu mặt cố định ở vị trí dưới tổng quát và hàm đếm được chặn bội tốt, ánh xạ phân hình vào đa tạp xạ ảnh với các siêu mặt cố định ở vị trí dưới tổng quát và có tổng quan hệ số khuyết tốt;

2) Theo hướng thứ hai, tôi sử dụng các kết quả đạt được trong Lý thuyết Nevanlinna để nghiên cứu các vấn đề liên quan khác của Hình học giải tích phức, bao gồm: Vấn đề duy nhất, hữu hạn, suy biến, của các ánh xạ phân hình, đồng thời dựa vào những phương pháp thu được khi nghiên cứu Định lý chính thứ hai tôi cũng nghiên cứu bài toán không gian con Schmidt trong xấp xỉ Diophantine.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 5 bài báo KH trong nước, 34 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 2, trong đó có 2 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	Second main theorems for meromorphic mappings and moving hyperplanes with truncated counting functions	Sĩ Đức Quang	SCI (KHTN-CN)	Proceeding of The American Mathematical Society	147	4	1657-1669	2019
2	Non-integrated defect of meromorphic maps on Kähler manifolds	Đỗ Đức Thái; Sĩ Đức Quang	SCI (KHTN-CN)	Mathematische Zeitschrift	292	1-2	211-229	2019

3	Degeneracy second main theorems for meromorphic mappings into projective varieties with hypersurfaces	Sĩ Đức Quang	SCI (KHTN-CN)	Transaction of The American Mathematical Society	371	4	2431-2453	2019
4	Second main theorem for meromorphic mappings with moving hypersurfaces in subgeneral position	Sĩ Đức Quang	SCI (KHTN-CN)	Journal of Mathematical Analysis and Applications	465	1	604-623	2018
5	Uniqueness problem with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables for moving targets	Đỗ Đức Thái; Sĩ Đức Quang	SCI (KHTN-CN)	International Journal of Mathematics	16	8	903-940	2005

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

Là Nhà giáo có đạo đức tốt, lối sống trong sáng, lành mạnh, luôn chấp hành đầy đủ mọi đường lối chính sách của Đảng, luôn hoàn thành tốt mọi công việc và nhiệm vụ được giao

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

Tổng số 13 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 đề án, khóa luận tốt nghệ nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014	2	0	4	0	337	135	472/607
2	2014-2015	3	0	4	0	135	195	330/525
3	2015-2016	4	0	4	0	255	150	405/555
3 thâm niên cuối								
1	2016-2017	4	0	1	0	330	120	450/570
2	2017-2018	4	0	1	0	285	120	405/525
3	2018-2019	4	0	1	0	245	180	425/605

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: Nhật Bản năm: 2010

– 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: Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Toán Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Ứng viên đã công bố 39 bài báo khoa học bằng Tiếng Anh, trong đó có 5 bài đăng trên tạp chí quốc gia và 34 bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế (34 bài trong danh mục ISI). Ứng viên làm và bảo vệ Luận án Tiến sỹ Toán học bằng Tiếng Anh tại Nhật Bản từ năm 2006 đến 2010, làm nghiên cứu tại viện Toán học Oberwolfach, Cộng hòa Đức trong thời gian 3 tháng năm 2011, Bảo vệ luận án Habilitation à diriger des recherches tại Đại học Université de Bretagne Occidentale

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): B2

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 từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Hà Hương Giang	✓		✓		10/2013 đến 10/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
2	Lê Ngọc Quỳnh	✓		✓		10/2013 đến 10/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016

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

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư Không có

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư Không có

- 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	Đề tài Nafosted: Lý thuyết phân bố giá trị cho ánh xạ phân hình và các vấn đề liên quan	Chủ nhiệm	101.04-2015.03, Nhà nước	05/2016 đến 12/2017	16/03/2018

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 Phó Giáo Sư

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	Generalization of uniqueness theorem for meromorphic mappings sharing hyperplanes	1	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		30/01	1950011 (16 pages)	2019
2	Second main theorems for meromorphic mappings and moving hyperplanes with truncated counting functions	1	Proceeding of The American Mathematical Society	SCI (KHTN-CN)		147/4	1657-1669	2019
3	A generalization of the subspace theorem for higher degree polynomials in subgeneral position	1	International Journal of Number Theory	SCIE (KHTN-CN)		15/4	775–788	2019

4	Non-integrated defect of meromorphic maps on Kähler manifolds	2	Mathematische Zeitschrift	SCI (KHTN-CN)	292/1-2	211-229	2019
5	Meromorphic functions on annuli sharing few small functions with truncated multiplicities	3	Complex Analysis and Operator Theory	SCIE (KHTN-CN)	13/4	1693-1711	2019
6	Degeneracy second main theorems for meromorphic mappings into projective varieties with hypersurfaces	1	Transaction of The American Mathematical Society	SCI (KHTN-CN)	371/4	2431-2453	2019
7	Degeneracy and finiteness theorems for meromorphic mappings in several complex variables	1	Chinese Annals of Mathematics, Series B	SCIE (KHTN-CN)	40/2	251-272	2019
8	Second main theorem for meromorphic mappings with moving hypersurfaces in subgeneral position	1	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)	465/1	604-623	2018
9	Two meromorphic functions on annuli sharing some pairs of values	2	Indagationes Mathematicae	SCIE (KHTN-CN)	29/2	556-579	2018
10	Schmidt's subspace theorem for moving hypersurfaces	1	International Journal of Number Theory	SCIE (KHTN-CN)	14/1	103-121	2018
11	Second main theorems for meromorphic mappings with moving hypersurfaces and uniqueness problem	2	Computational Methods and Function Theory	SCIE (KHTN-CN)	17/3	445-461	2017
12	Non-integrated defect relation for meromorphic maps from a Kahler manifold intersecting hypersurfaces in subgeneral of $P_n(C)$	3	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)	452/2	1434-1452	2017
13	Second main theorem and unicity of meromorphic mappings for hypersurfaces of projective varieties	2	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)	42/3	455-470	2017
14	Second main theorems with weighted counting functions and algebraic dependence of meromorphic mappings	1	Proceeding of The American Mathematical Society	SCI (KHTN-CN)	144/10	4329-4340	2016
15	Two meromorphic mappings having the same inverse images of moving hyperplanes	2	Complex variables and Elliptic Equation	SCIE (KHTN-CN)	61/11	1554-1565	2016
16	Second main theorems for meromorphic mappings intersecting moving hyperplanes with truncated counting functions and unicity problem	1	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	SCIE (KHTN-CN)	86/1	1-18	2016

17	A Finiteness theorem for meromorphic mappings sharing few moving hyperplanes	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		43/4	725-742	2015
18	Algebraic dependences of meromorphic mappings sharing few hyperplanes without counting multiplicity	2	Kodai Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		38/1	97-118	2015
19	Finiteness problem of meromorphic functions sharing four small functions regardless of multiplicities	1	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		25/11	1450102 (20 pages)	2014
20	Finiteness problem for meromorphic mappings sharing $n+3$ hyperplanes of $P^n(C)$	1	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		112/2	195-215	2014
21	Two meromorphic functions sharing some pairs of small functions regardless of multiplicities	2	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		25/2	1450014 (16 pages)	2014
22	Two meromorphic mappings sharing $2n + 2$ hyperplanes regardless of multiplicity	2	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		410/2	771-782	2014
23	Unicity of meromorphic mappings sharing few moving hyperplanes	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		41/4	383-398	2013
24	Some extensions of the four values theorem of Nevanlinna-Gundersen	1	Kodai Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		36/3	579-595	2013
25	The second main theorem for meromorphic mappings into a complex projective space	3	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		38/1	187-205	2013
26	Algebraic dependences of meromorphic mappings sharing few moving hyperplanes	1	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		108/1	61-73	2013
27	Two meromorphic functions share some pairs of small functions	1	Complex Analysis and Operator Theory	SCIE (KHTN-CN)		7/4	1357-1370	2013
28	Unicity of meromorphic functions sharing some small functions regardless of multiplicities	1	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		23/9	1250088 (18 pages)	2012
29	Second main theorem and unicity theorem for meromorphic mappings sharing moving hypersurfaces regardless of multiplicity	1	Bulletin des Sciences Mathématiques	SCI (KHTN-CN)		136/4	399-412	2012
30	Uniqueness theorems for meromorphic mappings sharing few hyperplanes	3	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		393/2	445-456	2012
31	Nevanlinna theory for holomorphic curves from punctured disks into semi-Abelian varieties	1	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		23/5	1250050 (12 pages)	2012

32	Extension and normality of meromorphic mappings into complex projective varieties	1	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		104/3	279-292	2012
33	A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes	3	Proceeding of The American Mathematical Society	SCI (KHTN-CN)		140/1	189-197	2012
34	Unicity of meromorphic mappings sharing a few hyperplanes	1	Annales Polonici Mathematici	SCIE (KHTN-CN)		102/3	255-270	2011
35	Unicity theorems with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables sharing small ideltical sets for moving targets	3	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		21/9	1095-1120	2010
36	Cartan-Nochka theorems with truncated counting function for moving targets	2	Acta Math. Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		35/1	173 - 197	2010
37	Second main theorem with truncated counting function in several complex variables for moving targets	2	Forum Mathematicum	SCI (KHTN-CN)		20/1	163-179	2008
38	Uniqueness problem with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables	2	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		17/10	1223-1257	2006
39	Uniqueness problem with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables for moving targets	2	International Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		16/8	903-940	2005

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

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
----	-------------	------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------	-------	-------------

- 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 Phó Giáo Sư Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư 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 Phó Giáo Sư

Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

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	Xây dựng chương trình đào tạo Đại học và Sau đại học của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội theo quyết định số 4230/QĐ-ĐHSPHN-ĐT	Tham gia	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

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)