

## 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: Hình học - Tô pô

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Quý Thường

2. Ngày tháng năm sinh: 01/03/1981; 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: Độc Lập, Hưng Hà, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Độc Lập, Hưng Hà, Thái Bình

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học

Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0904188213;

E-mail: leqthuong@gmail.com

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

Từ năm 2004 đến năm 2020: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ năm 2008 đến năm 2012: Nghiên cứu sinh tại Viện Toán Jussieu, Đại học Paris 6

Từ năm 2013 đến năm 2013: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Viện Toán Jussieu, Đại học Paris 6

Từ năm 2013 đến năm 2013: Nghiên cứu viên - Khách mời tại Khoa Toán, Đại học Michigan

Từ năm 2013 đến năm 2013: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Trung tâm Vật lý lý thuyết quốc tế (ICTP)

Từ năm 2014 đến năm 2014: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Viện Toán học Max Planck tại Bonn

Từ năm 2014 đến năm 2014: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Viện Nghiên cứu Toán học, Đại học Rennes 1

Từ năm 2015 đến năm 2015: Nghiên cứu viên Leibniz Fellow tại Viện Nghiên cứu Toán học Oberwolfach

Từ năm 2015 đến năm 2020: Nghiên cứu viên Sau ngắn hạn tại Viện Nghiên cứu Cao cấp về Toán

Từ năm 2016 đến năm 2016: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Trung tâm Toán ứng dụng Basque (BCAM)

Từ năm 2017 đến năm 2017: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Trung tâm Toán ứng dụng Basque (BCAM)

Từ năm 2017 đến năm 2017: Nghiên cứu viên Chương trình Việt - Bỉ tại Khoa Toán, Đại học Leuven

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Bộ môn Đại số - Hình học - Tôpô; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438581135

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu 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 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 24 tháng 06 năm 2004, ngành: Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Khoa Sư phạm, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 01 năm 2010, ngành: Toán học và ứng dụng, chuyên ngành: Toán cơ bản

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Paris 6, Cộng hòa Pháp

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 03 năm 2007, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 12 năm 2012, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học đại số

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Paris 6, Cộng hòa Pháp

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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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:

1. Hình học đại số
2. Hình học Berkovich
3. Lý thuyết tích phân motivic hình học
4. Lý thuyết kì dị

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) 1 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 13 bài báo KH, trong đó 13 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):

Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao; có ý thức nâng cao trình độ chuyên môn và tham vọng khoa học; có thái độ hòa nhã, đúng mực với đồng nghiệp và sinh viên; trung thực, khách quan trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học; có đầy đủ phẩm chất và năng lực của một nhà giáo.

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

- Tổng số 10 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					90		90/126/270

2	2015-2016					225	45	270/400/270
3	2016-2017				1	90		90/164/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018	1			2	90		90/246/270
5	2018-2019				2	210	45	255/464/270
6	2019-2020			1	3	195		195/468/270

(\*) - 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: Pháp năm 2012

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): Đại học Rennes 1, Cộng hòa Pháp (Bài giảng Nghiên cứu sinh - Cours ED-Rennes) Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội, Việt Nam (CTTT ngành Hóa học) Viện Toán học, Việt Nam (SEAMS school “Arithmetic, Geometry and Model Theory”)

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ					
1	Vũ Thị Vân		X	X		11/2018 đến 06/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	2020

*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	Ứng dụng của tích phân môivic vào lý thuyết các bất biến Donaldson-Thomas môivic	CN	QG.16.06, cấp Bộ	04/01/2016 đến 04/01/2018	08/03/2018, 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 a conjecture of Kontsevich and Soibelman	1	Có	Algebra and Number Theory	Q1 - ISI <b>IF: 0.886</b>	1	6, 2, 389-404	2012
2	Zeta function of degenerate plane curve singularity	1	Có	Osaka Journal of Mathematics	Q2 - SCIE <b>IF: 0.414</b>		49, 3, 687-697	2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

3	Proofs of the integral identity conjecture over algebraically closed fields	1	Có	Duke Mathematical Journal	Q1 - SCI <b>IF:</b> <b>2.199</b>	8	164 , 1, 157- 194	2015
4	A short survey on the integral identity conjecture and theories of motivic integration	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Q4 - Scopus <b>IF: 0.54</b>		42 , 289- 310	2017
5	A proof of the integral identity conjecture. II	1	Có	Comptes Rendus Mathématique	Q2 - SCI <b>IF:</b> <b>0.611</b>		355 , 10, 1041- 1045	2017
6	Euler reflexion formulas for motivic multiple zeta functions	2	Có	Journal of Algebraic Geometry	Q1 - SCI <b>IF:</b> <b>0.914</b>		27 , 91- 120	2018
7	The motivic Thom-Sebastiani theorem for regular and formal functions	1	Có	Journal für die Reine und Angewandte Mathematik	Q1 - SCI <b>IF:</b> <b>1.859</b>	1	735 , 175 - 198	2018
8	Motivic Milnor fibers of plane curve singularities	1	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Q3 - Scopus <b>IF: 0.65</b>		46 , 493- 506	2018

9	Alexander polynomials of complex projective plane curves	1	Có	Bulletin of the Australian Mathematical Society	Q2 - SCIE <i>IF:</i> <b>0.482</b>		97 , 3, 386- 395	2018
10	A proof of the l-adic version of the integral identity conjecture for polynomials	1	Có	Bulletin de la Société Mathématique de France	Q1 - SCI <i>IF:</i> <b>0.64</b>		147 , 3, 355- 375	2019
11	On complex homogeneous singularities	3	Có	Bulletin of the Australian Mathematical Society	Q2 - SCIE <i>IF:</i> <b>0.482</b>		100 , 3, 395- 409	2019
12	Equivariant motivic integration and proof of the integral identity conjecture for regular functions	2	Có	Mathematische Annalen	Q1 - SCI <i>IF:</i> <b>1.356</b>		376 , 3- 4, 1195- 1223	2020
13	Contact loci, motivic Milnor fibers of nondegenerate singularities	2	Có	Proceedings of the Japan Academy, Series A, Mathematical Sciences	Q3 - SCIE <i>IF:</i> <b>0.309</b>		96 , 2, 13-17	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: 11

*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	Giải thưởng Đại học Quốc gia Hà Nội về Khoa học và Công nghệ năm 2018	Đại học Quốc gia Hà Nội	3926/QĐ-ĐHQGHN ngày 15/11/2018	1
2	Giải thưởng Viện Toán học 2019	Viện Toán học	365/QĐ-VTH ngày 02/12/2019	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

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): 2014-2015/45; 2016-2017/45; 2017-2018/45

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2014-2015/144; 2016-2017/106; 2017-2018/24

- 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: Quy Thuong Lê, Lan Phu Hoang Nguyen, Duc Tai Pho, On complex homogeneous singularities, Bulletin of the Australian Mathematical Society, 100 (2019), 395-409.

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.

Thái Bình, ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

