

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 SU

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 Độc Lập, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: xã Độc Lập, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

6. Địa chỉ liên hệ Phòng 301, nhà T3, Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại di động: 0904188213; Địa chỉ E-mail: leqthuong@gmail.com

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

Từ 9/2004 đến nay: Giảng viên Bộ môn Đại số - Hình học - Tô pô, Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa Học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ 9/2008 đến 12/2012: Nghiên cứu sinh Tiến sĩ, Viện Toán Jussieu (Institut de Mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche), Đại học Paris 6, Cộng hòa Pháp

Từ 1/2013 đến 9/2013: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ, Viện Toán Jussieu (Institut de Mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche), Đại học Paris 6, Cộng hòa Pháp

Từ 3/2013 đến 4/2013: Nghiên cứu viên - Khách mời, Đại học Michigan, Hoa Kỳ

Từ 10/2013 đến 12/2013: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ, Trung tâm Vật lý lý thuyết quốc tế (ICTP), Cộng hòa Italia

Từ 2/2014 đến 10/2014: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ, Viện Nghiên cứu Toán học (Institut de recherche mathématique de Rennes), Đại học Rennes 1, Cộng hòa Pháp

Từ 11/2014 đến 12/2014: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ, Viện Toán học Max Planck (Max Planck Institute for Mathematics, Bonn), Cộng hòa Liên bang Đức

Từ 6/2015 đến 8/2015: Nghiên cứu viên Leibniz Fellow, Viện Nghiên cứu Toán học Oberwolfach (Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach), Cộng hòa Liên bang Đức

Từ 4/2016 đến 9/2016, và từ 5/2017 đến 9/2017: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ, Trung tâm Toán ứng dụng Basque (BCAM), Vương quốc Tây Ban Nha

Từ 2/2017 đến 3/2017, và từ 10/2017 đến 12/2017: Nghiên cứu viên Chương trình Việt - Bỉ, Khoa Toán, Đại học Leuven, Vương quốc Bỉ

Từ 9/2015 đến 2/2016, từ 11/2016 đến 1/2017, từ 7/2018 đến 9/2018, và từ 2/2020 đến 5/2020: Nghiên cứu viên (Biệt phái), Viện Nghiên cứu Cao cấp về Toán

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Bộ môn Đại số - Hình học - Tô pô;

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 thángnăm

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22/6/2004, 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 16/3/2007, Ngành Toán học, Chuyên ngành Đại số-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 ThS thứ hai ngày 19/1/2010, Ngành Toán học, Toán cơ bản, Định hướng nghiên cứu

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

- Được cấp bằng TS ngày 17/12/2012, Ngành Toán học, Chuyên ngành Hình học đại số

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): 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 PGS 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 PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hình học đại số
- Hình học Berkovich
- Lý thuyết tích phân motivic hình học
- Lý thuyết kì dị

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

- Đã hướng dẫn **01** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành **01** đề tài NCKH cấp Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Đã hoàn thành **01** đề tài NCKH thuộc Chương trình hợp tác song phương Việt - Bỉ do hai Quỹ NAFOSTED của Việt Nam và FWO của Bỉ tài trợ (đã hoàn thành nội dung nghiên cứu và đủ kết quả xuất bản, đã gửi hồ sơ lên Quỹ NAFOSTED chờ nghiệm thu);
- Đã công bố **13** bài báo khoa học, trong đó **11** bài báo thuộc các tạp chí ISI, **2** bài báo còn lại thuộc hai tạp chí toán học uy tín nhất của Việt Nam (đều là các tạp chí Scopus);
- Danh mục 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

- 1) Lê Quy Thuong, *Proofs of the integral identity conjecture over algebraically closed fields*, Duke Mathematical Journal, **164** (2015), 157-194. (SCI **Q1**, IF: 2.199)
- 2) Quy Thuong Lê, *The motivic Thom-Sebastiani theorem for regular and formal functions*, Journal für die Reine und Angewandte Mathematik, **735** (2018), 175-198. (SCI **Q1**, IF: 1.859)
- 3) Lê Quy Thuong, Nguyen Hong Duc, *Euler reflexion formulas for motivic multiple zeta functions*, Journal of Algebraic Geometry, **27** (2018), 91-120. (SCI **Q1**, IF: 0.914)
- 4) Lê Quy Thuong, *A proof of the l-adic version of the integral identity conjecture for polynomials*, Bulletin de la Société Mathématique de France, **147** (2019), 355-375. (SCI **Q1**, IF: 0.64)
- 5) Quy Thuong Lê, Hong Duc Nguyen, *Equivariant motivic integration and proof of the integral identity conjecture for regular functions*, Mathematische Annalen, **376** (2020), 1195-1223. (SCI **Q1**, IF: 1.356)

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

16. Kỷ luật: Không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: 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

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/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 ; tại nước: Cộng hòa Pháp năm 2009

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Cộng hòa 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):

✓ Bài giảng Nghiên cứu sinh (Cours ED-Rennes), Đại học Rennes 1, Cộng hòa Pháp

✓ CTTT ngành Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐH Quốc gia Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bản, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Vân		X	X		2018 - 2019	Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN	2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn 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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1							

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:

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)/Xếp loại KQ
1	Ứng dụng của tích phân môivic vào lý thuyết các bất biến Donaldson- Thomas môivic	CN	QG.16.06, Đại học Quốc gia Hà Nội	01/2016- 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, báo cáo 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
Các bài báo sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
1	Proofs of the integral identity conjecture over algebraically closed fields	1	X	Duke Mathematical Journal	ISI (2.199, Q1)	8	164 , 1, 157-194	2015
2	A short survey on the integral identity conjecture and theories of motivic integration	1	X	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (0.54, Q4)		42 , 289-310	2017
3	A proof of the integral identity conjecture. II	1	X	Comptes Rendus Mathématique	ISI (0.611, Q2)		355 , 10, 1041-1045	2017
4	Euler reflexion formulas for motivic multiple zeta functions	2	X	Journal of Algebraic Geometry	ISI (0.914, Q1)		27 , 91-120	2018
5	The motivic Thom-Sebastiani theorem for regular and formal functions	1	X	Journal für die Reine und Angewandte Mathematik	ISI (1.859, Q1)	1	735 , 175 - 198	2018
6	Motivic Milnor fibers of plane curve singularities	1	X	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (0.65, Q3)		46 , 493-506	2018
7	Alexander polynomials of complex projective plane curves	1	X	Bulletin of the Australian Mathematical Society	ISI (0.482, Q2)		97 , 3, 386-395	2018
8	A proof of the l -adic version of the integral identity conjecture for polynomials	1	X	Bulletin de la Société Mathématique de France	ISI (0.64, Q1)		147 , 3, 355-375	2019
9	On complex homogeneous singularities	3	X	Bulletin of the Australian Mathematical Society	ISI (0.482, Q2)		100 , 3, 395-409	2019
10	Equivariant motivic integration and proof of the integral identity conjecture	2	X	Mathematische Annalen	ISI (1.356, Q1)		376 , 3-4, 1195-1223	2020

	for regular functions							
11	Contact loci, motivic Milnor fibers of nondegenerate singularities	2	X	Proceedings of the Japan Academy, Series A, Mathematical Sciences	ISI (0.309, Q3)		96, 2, 13-17	2020
Các bài báo trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
12	On a conjecture of Kontsevich and Soibelman	1	X	Algebra and Number Theory	ISI (0.886, Q1)	1	6, 2, 389-404	2012
13	Zeta function of degenerate plane curve singularity	1	X	Osaka Journal of Mathematics	ISI (0.414, Q2)		49, 3, 687-697	2012

(Chỉ số trích dẫn theo Mathscinet)

- 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: **08** bài

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV 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
1					

- 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
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, 15/11/2018	1
2	Giải thưởng Viện Toán học 2019	Viện Toán học	365/QĐ-VTH, 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
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được 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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

b) Hoạt động đào tạo

- Giờ giảng dạy:

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

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn 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 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. 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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Quý Thuồng