

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Minh Triết

2. Ngày tháng năm sinh: 14/12/1987; 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 Bình Khánh, Huyện Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 28/23B Phan Tây Hồ, Phường 7, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán - Ứng dụng, phòng D206, 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: 0903033230;

E-mail: lmtriet@sgu.edu.vn

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

Từ năm 2010 đến năm 2014: Giảng viên tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ năm 2014 đến năm 2016: Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ năm 2016 đến năm 2020: Phó trưởng Khoa, Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Sài Gòn

Chức vụ: Hiện nay: ; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay:

Địa chỉ cơ quan:

Điện thoại cơ quan:

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 09 năm 2009, ngành: Toán - tin học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 04 năm 2015, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh

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 Sài Gòn

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:

Phương trình đạo hàm riêng, Bài toán ngược

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

- Đã hoàn thành 3 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 12 bài báo KH, trong đó 11 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 2, trong đó 2 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
1	Giải ba "Giải thưởng Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam dành cho giảng viên trẻ các cơ sở giáo dục đại học"	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2014
2	Thưởng công trình Toán học năm 2013 của chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 - 2020	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2013

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):

Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ 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 đồ 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					325	45	370/439.8/270
2	2015-2016					285	90	375/489.5/270
3	2016-2017					315	30	345/428.9/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018					405	30	435/565.1/270
5	2018-2019			3		120	285	405/598.5/270
6	2019-2020					215	135	350/417.5/270

(*) - 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: năm

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 (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.0

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 bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trương Trọng Hữu		X	X		11/2018 đến 09/2019	Trường Đại học Sài Gòn	2019
2	Phạm Thị Viễn Phương		X	X		11/2018 đến 09/2019	Trường Đại học Sài Gòn	2019

3	Nguyễn Tuấn Huy		X	X		11/2018 đến 09/2019	Trường Đại học Sài Gòn	2019
---	-----------------	--	---	---	--	---------------------------	------------------------------------	------

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giải tích toán học I - phần 1	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, năm 2020	2	CB	(Chương 1 và 2, Bài tập chương 1, 2, 3.)	Giấy xác nhận sách phục vụ mục đích đào tạo được duyệt của hiệu trưởng ngày 15/06/2020
2	Giải tích toán học I - phần 2	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, năm 2020	4	VC	(Chương 1, Bài tập chương 2, 3.)	Giấy xác nhận sách phục vụ mục đích đào tạo được duyệt của hiệu trưởng ngày 15/06/2020

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: 2

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Bài toán nhiệt ngược với nguồn nhiệt phi tuyến	CN	CS2013-14, cấp Cơ sở	18/06/2013 đến 18/06/2014	Công nhận hoàn thành theo quyết định số 3133/QĐ-ĐHSG-QLKH&SDH ngày 02/12/2014/Đạt loại Xuất sắc
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Chỉnh hoá bài toán parabolic ngược với hệ số dẫn nhiệt bị nhiễu	CN	CS2014-33, cấp Cơ sở	23/09/2014 đến 23/09/2015	Công nhận hoàn thành theo quyết định số 2381/QĐ-ĐHSG-QLKH&SDH ngày 23/09/2014/Đạt loại xuất sắc

2	Phương pháp lập chỉnh hoá một bài toán parabolic ngược	CN	CS2015-02, cấp Cơ sở	23/09/2015 đến 23/09/2017	Công nhận hoàn thành theo quyết định số 2716/QĐ/ĐHSG ngày 01/11/2017/Đạt loại 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	Chỉnh hóa bài toán nhiệt ngược thời gian bằng phương pháp lập Landweber	4	Không	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP. HCM			2009 , 18, 10- 26	2009

2	A modified quasi-boundary value method for regularizing of a backward problem with time-dependent coefficient	4	Không	Inverse Problems in Science and Engineering	Q2 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 30 - SCI IF: 1.585	5	19 , 3, 409-423	2011
3	A backward parabolic equation with a time-dependent coefficient Regularization and error estimates	4	Có	Journal of Computational and Applied Mathematics	Q1 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 106 - SCI IF: 1.883	7	237 , 1, 432-441	2013
4	On a backward heat problem with time-dependent coefficient: Regularization and error estimates	4	Có	Applied Mathematics and Computation	Q1 (tại thời điểm công bố) - SCIE IF: 3.092		219 , 11, 6066-6073	2013
5	On a backward nonlinear parabolic equation with time and space dependent thermal conductivity: Regularization and error estimates	3	Có	Journal of Inverse and Ill-Posed Problems	Q2 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 28 - SCIE IF: 0.881	3	22 , 3, 375-402	2014

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

6	Regularization and error estimates for asymmetric backward nonhomogeneous heat equations in a ball	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Q3 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 39 - SCIE IF: 0.702	3	2016 , 256, 1-12	2016
7	On a three dimensional Cauchy problem for inhomogeneous Helmholtz equation associated with perturbed wave number	3	Có	Journal of Computational and Applied Mathematics	Q2 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 106 - SCI IF: 1.883		335 , June 2018, 99-113	2018
8	On a Backward Heat Conduction Problem associated with Asymmetric Final Data	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Q4 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 8 - Scopus IF: 0.54		43 , 2, 341-356	2018

9	An asymmetric backward problem for the inhomogeneous parabolic equation with time-dependent diffusivity	3	Có	Computational and Applied Mathematics	Q3 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 21 - SCIE IF: 1.26	2018 , 37, 3241- 3255	2018
10	On a space fractional backward diffusion problem and its approximation of local solution.	4	Có	Journal of Computational and Applied Mathematics	Q2 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 106 - SCI IF: 1.883	2019 , 346, 440- 455	2019
11	On an asymmetric backward heat problem with the space and time-dependent heat source on a disk	3	Có	Journal of Inverse and Ill-Posed Problems	Q3 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 30 - SCIE IF: 0.881	27 , 1, 103- 115	2019

12	Recovering the initial wave amplitude for nonlinear elliptic equation with locally Lipschitz source in multiple-dimensional domain	4	Có	Journal of Computational and Applied Mathematics	Q2 (tại thời điểm công bố) Scimago Hindex: 106 - SCI IF: 1.883	2020 , 337, 112877	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: 7

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Giải ba Giải thưởng Tài năng khoa học trẻ Việt Nam dành cho giảng viên trẻ	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6087/QĐ-BGDĐT ngày 22/12/2014	1

2	Thưởng công trình năm 2013 chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 - 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	5953/QĐ-BGDĐT ngày 19/12/2013	4
---	---	------------------------	-------------------------------	---

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

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
1	Chương trình đào tạo Tiến sĩ chuyên ngành Toán giải tích	Chủ trì	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*:

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):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- 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:

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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)