

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 SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán học;

Chuyên ngành: Toán giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Lê Trung Hiếu**

2. Ngày tháng năm sinh: 30/11/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Ấp 6A, Xã Trường Xuân, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 1098/TX, Ấp 6A, Xã Trường Xuân, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Sư phạm Toán-Tin, Trường Đại học Đồng Tháp (Số 783, đường Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp).

Điện thoại nhà riêng: ... ; Điện thoại di động: 0985572881; Email: lthieu@dtu.edu.vn

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

Từ tháng 08 năm 2007 đến tháng 06 năm 2023: Giảng dạy tại Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp.

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn (Bộ môn Sư phạm Toán học); Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp.

Địa chỉ cơ quan: Số 783, đường Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.

Điện thoại cơ quan: 02773881518.

8. Đã nghỉ hưu: Không.

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Giảng viên cơ hữu của Trường ĐH Đồng Tháp, không có dạy thỉnh giảng ở đơn vị khác.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 07 năm 2007; số văn bằng A0061804; ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Không; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Đồng Tháp.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 05 năm 2011; số văn bằng: A008883; ngành: Toán học; chuyên ngành: Toán giải tích; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Vinh.

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 04 năm 2016; số văn bằng: 580; ngành: Toán học; chuyên ngành: Lý thuyết Tối ưu; Nơi cấp bằng TS: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Không.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh *Phó giáo sư* tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Quốc tế, ĐH Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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) *Lý thuyết ổn định nghiệm của các hệ phương trình sai phân.*

(2) *Lý thuyết ổn định nghiệm của các hệ phương trình vi - tích phân Volterra.*

(3) *Lý thuyết ổn định nghiệm của các hệ phương trình vi phân phiếm hàm.*

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) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 cấp Bộ, 01 cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 15 bài báo khoa học, trong đó 14 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 0;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0.

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giấy khen “ <i>Guong mặt trẻ tiêu biểu Trường ĐH Đồng Tháp năm 2015</i> ”	Trường ĐH Đồng Tháp	3/2015
2	Bằng khen “ <i>Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2014-2015 đến năm học 2015-2016</i> ”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	9/2016
3	Bằng khen: “ <i>Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong năm học 2015-2016</i> ”	Bộ Giáo dục và Đào tạo (trao trực tiếp tại Văn Miếu Quốc Tử Giám, 18/11/2016)	11/2016

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

4	Giấy chứng nhận: Hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải Ba, năm 2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1/2017
5	Bằng khen: “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2016-2017”	Ủy Ban Nhân dân Tỉnh Đồng Tháp	8/2017
6	Bằng khen: “Đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn năm học 2016-2017”	Liên Đoàn Lao động Tỉnh Đồng Tháp	9/2017
7	Danh hiệu: “Chiến sĩ thi đua cấp Bộ”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	9/2017
8	Giấy chứng nhận: Hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải Khuyến khích, năm 2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	12/2017
9	Giấy chứng nhận: Giải Ba, giải thưởng “Khoa học và Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học” năm 2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	10/2018
10	Bằng khen: “Đạt thành tích tiêu biểu xuất sắc trong hai năm liên tục 2017-2018 đến năm học 2018-2019”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	11/2019
11	Danh hiệu: “Chiến sĩ thi đua cấp Bộ”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2/2021
12	Giấy khen: “Đạt thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ”	Đảng ủy Khối các cơ quan tỉnh Đồng Tháp	5/2021
13	Giấy chứng nhận: Học bổng nghiên cứu sau tiến sĩ của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup	Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup (VINIF)	12/2022

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:

Tôi luôn hoàn thành tốt, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của nhà giáo và không vi phạm các quy định về chuyên môn, đạo đức nhà giáo.

Liên tục 6 năm học (từ năm học 2017-2018 đến nay), tôi luôn hoàn thành vượt mức giờ chuẩn giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Trường.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: **14** năm, **10** tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	0	270	45	315/ 364.5/ 216
2	2018-2019	0	0	0	0	300	45	345/ 397.5/ 216
3	2019-2020	0	0	2	0	330	90	420/ 498/ 216
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0	0	330	45	375/ 430.5/ 216
5	2021-2022	0	0	0	0	330	45	375/ 430.5/ 216
6	2022-2023	0	0	0	0	195	45	240/ 282/ 216

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh.

a) Được đào tạo ở nước ngoài: Không.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước: Không.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: Không.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Tôi sử dụng thành thạo tiếng Anh thông qua các hoạt động đã và đang thường xuyên thực hiện trong suốt thời gian qua như: (1) Trình bày báo cáo tại các hội thảo khoa học quốc tế về toán trong và ngoài nước; (2) Đọc hiểu tài liệu, viết, trả lời (tác giả liên hệ) đối với bài báo khoa học quốc tế; (3) Phản biện bài báo cho một số tạp chí khoa học quốc tế (SCIE); (4) Hướng dẫn một số sinh viên Toán tham gia thực tập sinh quốc tế theo chương trình SEA TEACHER; (5) Giảng dạy môn học Tiếng Anh chuyên ngành Toán.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HDGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Lơ		x	x		02/2019 đến 11/2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐH Quốc gia TP Hồ Chí Minh	28/04/2020
2	Lê Thị Tuyết Nhi		x	x		02/2019 đến 11/2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐH Quốc gia TP Hồ Chí Minh	28/04/2020

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Không.

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
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu tính ổn định của hệ phương trình sai phân Volterra phụ thuộc thời gian.	CN	CS2015.01.26, cấp Cơ sở	01/07/2015 đến 30/06/2017	09/07/2017. Xếp loại: Xuất sắc
2	Tính bị chặn và tính compact của nghiệm đối với hệ phương trình vi phân có chậm phụ thuộc thời gian và ứng dụng.	CN	B2020.SPD.04, cấp Bộ	01/01/2020 đến 31/12/2021	25/02/2022. Xếp loại: Xuất sắc

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo 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: Bài báo khoa học quốc tế

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	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
[1]	On stability of discrete-time systems under nonlinear time-varying perturbations	2	Không	<i>Advances in Difference Equations</i>	Có - SCIE; IF2012-: 0.760; Q2	3	2012 (1), 120	07/2012
[2]	New criteria for exponential stability of nonlinear difference systems with time-varying delay	2	Không	<i>International Journal of Control</i>	Có - SCI; IF2013: 1.137; Q1	18	86 (9), 1646-1651	05/2013
[3]	On exponential Stability of Volterra difference equations with infinite delay	2	Không	<i>Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics</i>	Không (thuộc sơ sở dữ liệu MathSciNet)	0	62 (2), 125-137	10/2014
[4]	On exponential stability of nonlinear Volterra difference equations in phase spaces	2	Không	<i>Mathematische Nachrichten</i>	Có - SCI; IF2015: 0.688; Q1	2	288 (4), 443-451	3/2015
[5]	New criteria for global exponential stability of linear timevarying Volterra difference equations	1	Có	<i>Mathematica Slovaca</i>	Có - SCIE; IF2016: 0.346; Q2	0	66, 6, 1345-1354	12/2016

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

[6]	Stability of nonlinear Volterra equations	2	Không	<i>Bulletin of The Polish Academy of Sciences: Technical Sciences</i>	Có - SCIE; IF2017: 1.361; Q2	0	65, 3, 333-340	6/2017
II	Sau khi được công nhận TS							
[7]	On contraction of nonlinear difference equations with time varying delays	4	Không	<i>Mathematische Nachrichten</i>	Có - SCI; IF2019: 0.91; Q1	4	292, 4, 859-870	4/2019
[8]	Exponential stability of integrodifferential equations and applications	2	Không	<i>Applied Mathematics Letters</i>	Có - SCI; IF2021: 4.294; Q1	2	117 107127	2/2021
[9]	A novel approach to mean square exponential stability of stochastic delay differential equations	2	Không	<i>IEEE Transactions on Automatic Control</i>	Có - SCI; IF2021: 6.549; Q1	15	66, 5, 2351 - 2356	05/2021
[10]	On uniform asymptotic stability of nonlinear Volterra integro-differential equations	2	Có	<i>International Journal of Control</i>	Có - SCI; IF2022: 2.102; Q2	1	95, 3, 729-735	01/2022
[11]	On contraction in mean square of stochastic difference systems with delays	2	Không	<i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i>	Có - SCIE; IF2022: 4.186; Q1	0	111, 106448	08/2022
[12]	A novel approach to exponential stability in mean square of stochastic difference systems with delays	2	Không	<i>Systems and Control Letters</i>	Có - SCI; IF2022: 2.742; Q1	3	168 105372	10/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

[13]	Explicit criteria for exponential stability in mean square of stochastic difference systems with delays	4	Có	<i>IMA Journal of Mathematical Control and Information</i>	Có - SCIE; IF2022: 1.54; Q2	0	39, 4, Pages 1143 - 1156	12/2022
[14]	Practical exponential stability of nonlinear nonautonomous differential equations under perturbations	4	Không	<i>Mediterranean Journal of Mathematics</i>	Có - SCIE; IF2022: 1.305; Q2	0	20, 2, Article 103, 17 page	04/2023
[15]	New criteria for exponential stability of a class of nonlinear continuous-time difference systems with delays	4	Có	<i>International Journal of Control</i>	Có - SCI; IF2022: 2.102; Q2	0	96, 6, 1650 - 1660	04/2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **03** bài ([10], [13], [15]).

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không.

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao): Không.

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài 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, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Phát triển chương trình đào tạo thạc sĩ, chuyên ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán	Tham gia	Quyết định số 95/QĐ-ĐHĐT, ngày 14/1/2022	Trường ĐH Đồng Tháp	Quyết định ban hành chương trình đào tạo, Số 2108/QĐ-ĐHĐT, ngày 19/8/2022	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo họp ngày 9/6/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	(Trường ĐH Đồng Tháp)					
2	Xây dựng chương trình đào tạo đại học, chuyên ngành Sư phạm Toán tiếng Anh (Trường ĐH Đồng Tháp)	Tham gia (người điều phối chính)	Quyết định số 1580/QĐ-ĐHĐT, ngày 24/4/2023	Trường ĐH Đồng Tháp	Quyết định ban hành chương trình đào tạo, Số 2391/QĐ-ĐHĐT, ngày 13/6/2023	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo họp ngày 8/6/2023

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

Không đề xuất công trình khoa học thay thế.

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là hoàn toàn đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Đồng Tháp, ngày 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Trung Hiếu