

Giáo dục và Đào tạo Đại học Cần Thơ	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:	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: Lý thuyết tối ưu.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Thanh Tùng

2. Ngày tháng năm sinh: 12/11/1979. 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: Tiên Phong, Duy Tiên, Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 534/29/1, đường 30/4, Hưng Lợi, Ninh Kiều, TP Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Lê Thanh Tùng, Bộ môn Toán, Khoa Khoa học Tự Nhiên, Khu II, Đại học Cần Thơ, đường 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, TP Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0909353482;

Địa chỉ E-mail: lttung@ctu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 09/2001 đến năm 03/2018: Giảng viên, Đại học Cần Thơ, (Can Tho University) Đại học Cần Thơ, Khu II, đường 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

– Từ năm 04/2018 đến năm 06/2019: Giảng viên chính, Đại học Cần Thơ, (Can Tho University) Đại học Cần Thơ, Khu II, đường 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Khoa học Tự nhiên; Đại học Cần Thơ; Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Đại học Cần Thơ, Khu II, đường 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 02923872091.

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 12 tháng 09 năm 2001, ngành Mathematics Teacher Education, chuyên ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Cần Thơ/Khu II, đường 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ

– Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 01 năm 2007, ngành Mathematics, chuyên ngành: Giải Tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Cần Thơ/Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

– Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 01 năm 2013, ngành Mathematics, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu
 Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh/227, Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu điều kiện tối ưu của bài toán tối ưu hóa và các bài toán liên quan.
- Nghiên cứu về ổn định nghiệm định lượng của bài toán tối ưu có tham số và các bài toán liên quan.
- Nghiên cứu điều kiện tối ưu và bài toán đối ngẫu của bài toán tối ưu nửa vô hạn.
- Nghiên cứu về tính duy nhất nghiệm của bài toán tối ưu hóa và các bài toán liên quan.

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) 7 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 1 bài báo KH trong nước, 16 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 4, trong đó có 4 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	On second-order proto-differentiability of perturbation maps	L.T. Tung	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.120)	Set-Valued and Variational Analysis	26	3	561-579	2018
2	On higher-order sensitivity analysis in nonsmooth vector optimization	H.T.H. Diem, P.Q. Khanh, L.T. Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.6)	Journal of Optimization Theory and Applications	162	2	463-488	2014
3	First and second-order optimality conditions using approximation for vector equilibrium problems with constraints	P.Q. Khanh, L.T. Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.631)	Journal of Global Optimization	55	4	901-920	2013
4	Local uniqueness solution to Ky Fan vector inequalities using approximations as derivatives	P.Q. Khanh, L.T. Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.6)	Journal of Optimization Theory and Applications	155	3	840-854	2012
5	Higher-order radial derivatives and optimality conditions in nonsmooth vector optimization	N.L.H. Anh, P.Q. Khanh, L.T. Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.45)	Nonlinear Analysis : Theory, Methods & Applications	74	18	7365-7379	2011

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

- Khen thưởng công trình Toán học năm 2014 trong CTTĐPT Toán học 2010-2020, cấp Bộ Giáo Dục Và Đào Tạo.
 - Khen thưởng công trình Toán học năm 2017 trong CTTĐPT Toán học 2010-2020, cấp Bộ Giáo Dục Và Đào Tạo.
 - Khen thưởng công trình Toán học năm 2018 trong CTTĐPT Toán học 2010-2020, cấp Viện Nghiên Cứu Cao Cấp Về Toán.
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):

- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của giảng viên tại trường đại học
- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo trong suốt các năm công tác tại Trường Đại học Cần Thơ.

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

Tổng số 18 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 đồ án, khóa luận tốt nghệ ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	0	0	0	0	812	171	983
2	2014-2015	0	0	1	0	1227	171	1398
3	2015-2016	0	0	1	0	983	246	1229
3 thâm niên cuối								
1	2016-2017	0	0	3	0	419	256	675
2	2017-2018	0	0	1	0	821	159	980
3	2018-2019	0	0	1	3	1370	153	1523

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: năm:
- 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:
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Ứng viên viết và bảo vệ Luận án Tiến Sĩ bằng tiếng Anh trong chương trình học Nghiên cứu sinh dạng cotutelle (đồng hướng dẫn) giữa Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐH Quốc gia TP HCM và Trường Đại học Avignon, Pháp

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ C Anh Văn, ĐH Cần Thơ, 2001

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	Nguyễn Thị Ngọc Tuyền		✓	✓		01/2014 đến 09/2014	Trường Đại học Cần Thơ	2014
2	Nguyễn Thị Thủy Tiên		✓	✓		10/2014 đến 09/2015	Trường Đại học Cần Thơ	2015
3	Trần Kim Cương		✓	✓		10/2015 đến 09/2016	Trường Đại học Cần Thơ	2016

4	Lê Văn Nhứ		✓	✓		10/2015 đến 09/2016	Trường Đại học Cần Thơ	2016
5	Quách Thị Mỹ Dung		✓	✓		10/2015 đến 09/2016	Trường Đại học Cần Thơ	2016
6	Phạm Chí Hữu		✓	✓		01/2017 đến 09/2017	Trường Đại học Cần Thơ	2017
7	Trương Gia Đại		✓	✓		12/2017 đến 09/2018	Trường Đại học Cần Thơ	2018

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Quy hoạch tuyến tính	Giáo trình (ĐH, SDH)	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2018	2	Chủ biên	1099
2	Vi Tích Phân A2	Giáo trình (ĐH, SDH)	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2016	2	Viết chung	1100
3	Toán Cao Cấp A	Giáo trình (ĐH, SDH)	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2016	2	Chủ biên	1101
4	Giải tích hàm	Giáo trình (ĐH, SDH)	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2014	2	Viết chung	1102

- 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	Nghiên cứu điều kiện tối ưu và tính ổn định nghiệm của bài toán tối ưu hóa và các bài toán liên quan	Chủ nhiệm	T2014-92, Cơ sở	04/2014 đến 03/2015	31/03/2015
2	Nghiên cứu tính khả vi cấp hai của hàm giá trị tối ưu và hàm nghiệm hữu hiệu của bài toán tối ưu hóa có tham số	Chủ nhiệm	T2017-13, Cơ sở	05/2017 đến 12/2017	05/12/2017

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 Tiến Sĩ

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	Local uniqueness solution to Ky Fan vector inequalities using approximations as derivatives	2	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.6)	3	155/3	840-854	2012
2	Variational sets: calculus and applications to nonsmooth vector optimization	3	Nonlinear Analysis : Theory, Methods & Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.45)	23	74/6	2358-2379	2011

3	Higher-order radial derivatives and optimality conditions in nonsmooth vector optimization	3	Nonlinear Analysis : Theory, Methods & Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.45)	30	74/18	7365-7379	2011
---	--	---	---	--------------------------	----	-------	-----------	------

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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
4	Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for nonsmooth multiobjective semidefinite and semi-infinite programming	1	Journal of Applied and Numerical Optimization	Khác		1/1	63-75	2019
5	Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions and duality for semi-infinite programming with multiple interval-valued objective functions	1	Journal of Nonlinear Functional Analysis	ISI (KHTN-CN)		2019/2019	1-21	2019
6	On higher-order proto-differentiability of perturbation maps	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.833)		first online/2019		2019
7	Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions and duality for convex semi-infinite programming with multiple interval-valued objective functions	1	Journal of Applied Mathematics and Computing	ISI (KHTN-CN)		first online/2019		2019
8	On second-order proto-differentiability of perturbation maps	1	Set-Valued and Variational Analysis	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.120)	2	26/3	561-579	2018
9	Strong Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for multiobjective semi-infinite programming via tangential subdifferential	1	RAIRO - Operations Research	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.478)	1	52/4-5	1019-1041	2018
10	Second-order radial-asymptotic derivatives and applications in set-valued vector optimization	1	Pacific Journal of Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.469)	4	13/1	137-153	2017
11	Strong Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions and duality for nonsmooth multiobjective semi-infinite programming via Michel-Penot subdifferential	1	Journal of Nonlinear Functional Analysis	ISI (KHTN-CN)	2	2017/2017	1021	2017
12	Variational sets and asymptotic variational sets of proper perturbation map in parametric vector optimization	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.833)	1	21/4	1647-1673	2017
13	Higher-order contingent derivatives of perturbation maps in multiobjective optimization	1	Journal of Nonlinear Functional Analysis	ISI (KHTN-CN)	4	2015/2015	1-13	2015

14	First and second-order optimality condition for multi-objective fractional programming	2	TOP	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.982)	2	23/2	419-440	2015
15	On higher-order sensitivity analysis in nonsmooth vector optimization	3	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.6)	15	162/2	463-488	2014
16	Tập biến phân tiệm cận cấp hai và ứng dụng	1	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ	Khác		35/2014	111-118	2014
17	First and second-order optimality conditions using approximation for vector equilibrium problems with constraints	2	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.631)	5	55/4	901-920	2013

- 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 (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ 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 Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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:

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:

- 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)