

Bộ Giáo dục và Đào tạo Trường Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM	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: 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: Nguyễn Đình

2. Ngày tháng năm sinh: 10/9/1958. 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: Bình Quý, Thăng Bình, Tỉnh Quảng Nam .

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 62/1C Trương Công Định. P. 14, Quận Tân Bình, TP. HCM. .

6. Địa chỉ liên hệ: 62/1C Trương Công Định. P. 14, Quận Tân Bình, TP. HCM. .

Điện thoại nhà riêng: 02839490619; Điện thoại di động: 0908131286;

Địa chỉ E-mail: ndinh02@gmail.com

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 09/1980 đến năm 05/2001: Đại học sư Phạm Huế , (Hue University of Education) 32 Lê Lợi, TP. Huế .Giảng Viên Chính

– Từ năm 06/2001 đến năm 03/2006: Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh , (Pedagogical University of Ho Chi Minh city) 280 An Dương Vương, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh .Giảng Viên chính, PGS

– Từ năm 03/2006 đến năm 07/2019: Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM , (International University, VNU-HCM) Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh .

Chức vụ: Hiện nay: Giảng Viên ; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Toán, ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Bộ môn Toán ; Trường Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM ; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo .

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh .

Điện thoại cơ quan: 37244270.

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 TSKH ngày 29 tháng 03 năm 2012, ngành Toán học Áp Dụng , chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Trường Đại học Limoges, CH Pháp /33 rue François Mitterrand BP 23204 87032

Limoges - France

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 10/11/2002, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Các điều kiện tối ưu dạng quy tắc nhân tử Lagrange suy rộng cho các bài toán tối ưu không lồi và các bài toán lồi không sử dụng các điều kiện chính quy. Các điều kiện chính quy dạng đối ngẫu cho các bài toán tối ưu lồi và không lồi, Các dạng mở rộng của Bổ đề Farkas cho các hệ lồi, DC, không lồi và áp dụng vào các bài toán tối ưu (Bài toán tối ưu lồi, không lồi, bài toán DC 2 cấp, bài toán cân bằng, nửa các định dương, bài toán tối ưu lồi nửa vô hạn, vô hạn). □
- Các dạng mở rộng của bổ đề Farkas cho các hệ hàm vectơ và ứng dụng vào tối ưu vectơ.
- Lý thuyết tổng quát các bài toán tối ưu, □□ các □ bài toán với dữ liệu không chắc chắn. □

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 5 bài báo KH trong nước, 50 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	A unified approach to robust Farkas-type results with applications to robust optimization problems	N. Dinh, T.H. Mo, G. Vallet, M. Volle	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)	SIAM Journal on Optimization	27		1075-1101	2017
2	From Farkas to Hahn-Banach theorem.	N. Dinh, M.A. Goberna, M.A. Lopez, T.H. Mo	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)	SIAM Journal on Optimization	24		678-701	2014
3	Subdifferentials of value functions and optimality conditions for some classes of DC and bilevel infinite and semi-infinite programs (MathScinet Citation: 51)	N. Dinh, B. Mordukhovich, T.T.A. Nghia	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.785)	Mathematical Programming	123		101-138	2010
4	New Farkas type constraint qualifications in convex infinite programming (MathScinet Citation: 63)	N. Dinh, M.A. Goberna, M.A. Lopez, T.Q. Son	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.543)	ESAIM: Control, Optimization and Calculus of Variations	13	3	580-598	2007

5	New sequential Lagrange multiplier conditions characterizing optimality without constraint qualification for convex programs (MathScinet Citation: 76)	V. Jeyakumar, G.M. Lee, N. Dinh	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)	SIAM Journal on Optimization	14	3	634-647	2003
---	--	---------------------------------	----------------------------	------------------------------	----	---	---------	------

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

Ứng viên tự nhận thấy mình hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu của một giảng viên ở một trường đại học.

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

Tổng số 39 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 nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	2	0	0	0	1	0	351
2	2014-2015	2	0	0	0	1	0	501
3	2015-2016	1	0	0	0	1	0	521
3 năm cuối								
1	2016-2017	1	0	0	0	1	0	429
2	2017-2018	1	0	0	0	1	0	735
3	2018-2019	1	0	0	0	1	0	497

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: Thạc sĩ, tại Hà Lan năm: 1993

– 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: Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Không có

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	Tạ Quang Sơn	✓		✓	08/2003 đến 08/2006	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG - TP. Hồ Chí Minh	2008
2	Phan Tự Vượng	✓		✓	08/2012 đến 08/2015	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG - TP. Hồ Chí Minh	2014
3	Trần Hồng Mơ	✓		✓	08/2011 đến 08/2014	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG - TP. Hồ Chí Minh	2015

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

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư

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, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Hàm số biến số thực (Cơ sở giải tích hiện đại)	Giáo trình (ĐH, SDH)	Giáo Dục , 2009	02	Viết chung	1
2	Toán Cao cấp tập 2 - Giải tích Hàm một biến	Giáo trình (ĐH, SDH)	Giáo Dục , 2000	5	Viết chung	1
3	Các định lý và bài tập hàn thực	Giáo trình (ĐH, SDH)	Giáo Dục , 1999	02	Vừa chủ biên vừa tham gia	1
4	Bài tập Toán Cao cấp tập 2 - Giải tích hàm một biến	Giáo trình (ĐH, SDH)	Giáo Dục , 1999	4	Viết chung	1

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư Không có

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	Một số kết quả dạng Farkas và tối ưu hoá phi tuyến (Đề tài NAFOSTED)	Chủ nhiệm	101.02-2011.31, Nhà nước	12/2011 đến 11/2013	24/12/2014
2	Một số mở rộng của bổ đề Farkas với các áp dụng và lý thuyết tối ưu (Đề tài NAFOSTED)	Chủ nhiệm	101.01-2015.27 , Nhà nước	06/2016 đến 06/2018	30/01/2019
3	Các bất đẳng thức phiếm hàm và ứng dụng (Đề tài loại C, ĐHQG-HCM)	Chủ nhiệm	C2014-28-02 ĐHQG-TP. HCM, Bộ/Sở	04/2014 đến 04/2015	01/12/2014
4	Một cách tiếp cận mới đối với một số lớp bài toán tối ưu. (Đề tài loại B, ĐHQG-HCM)	Chủ nhiệm	B2015-28-04, ĐHQG-TP. HCM, Bộ/Sở	03/2015 đến 03/2017	31/10/2017

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 Phó Giáo Sư

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	Directional Kuhn-Tucker conditions and duality for quasidifferentiable programs	02	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		28/	17-38	2003

2	Tính ổn định yếu theo nhiễu của một bài toán tối ưu	02	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế	Khác		10/	21-28	2002
3	Điều kiện cần và đủ tối ưu cho bài toán Lipschitz với ràng buộc đẳng thức	02	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế	Khác		4/	11-17	2000
4	Some extensions of Berliocchi - Lasry theorem and extremum principles for classes of mathematical programming problems	02	Vietnam Journal of mathematics	Scopus (KHTN-CN)		27/	23-31	1999
5	Some remarks on the Method of Orienting Curves	02	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		16/	755-763	1995
6	Solving a class of linear optimal control problems with several control variables by the Method of Orienting Curves	01	Optimization	SCIE (KHTN-CN)		30/	269-281	1994
7	Solving a class of regular optimal control problems with state constraints by the Method of Orienting Curves	02	Optimization	SCIE (KHTN-CN)		25/	231-247	1992
8	Solving a class of optimal control problems which are linear in the control variable by the Method of Orienting Curves	02	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		17/2	115-134.	1992
9	Method of Orienting Curves and its application to an optimal control problem of a hydroelectric power plant	02	Vietnam Journal of mathematics	Scopus (KHTN-CN)		20 /	40-53	1992

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

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
10	New Farkas-type results for vector-valued functions: The non-abstract approach	04	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)		182/	4-29	2019
11	A Farkas lemma approach to calmness of linear inequality systems	04	Optimization Letters	SCIE (KHTN-CN)		13/	295-307	2019
12	Convexity and closedness in stable robust duality	04	Optimization Letters	SCIE (KHTN-CN)		13/	325-339	2019
13	Duality for the Robust sum of functions. (OnlineFirst)	03	Set-Valued and Variational Analysis	SCIE (KHTN-CN)		/		2019
14	Sectional Convexity of Epigraphs of Conjugate Mappings with Applications to Robust Vector Duality (Accepted)	02	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		/		2019

15	Primal-dual optimization conditions for the robust sum of functions with applications (Accepted)	03	Applied Mathematics and Optimization	SCI (KHTN-CN)		/			2019
16	Complete characterizations of robust strong duality for robust vector optimization problems.	02	Vietnam Journal of mathematics	Scopus (KHTN-CN)		46/	293-328		2018
17	Farkas-type results for vector-valued functions with applications	04	Journal Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)		173/	357-390		2017
18	Robust optimization revisited via robust vector Farkas lemmas.	04	Optimization	SCIE (KHTN-CN)		66/	939-963		2017
19	A unified approach to robust Farkas-type results with applications to robust optimization problems	04	SIAM Journal on Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)		27/	1075-1101		2017
20	A unifying approach to robust convex infinite optimization duality	04	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)		174/	650-685		2017
21	Characterizations of robust and stable duality for linearly perturbed uncertain optimization problems (Chapter of a book)	04	From analysis to visualization: A celebration of the life and legacy of Jonathan M. Borwein, Callagan, Springer. Edts: R. Burachik, G.Y. Li	Khác		/			2017
22	Asymptotic Farkas lemmas for convex systems	02	Journal of Science and Technology Development, VNU-HCMC	Khác		19/	160-168		2016
23	An approximate Hahn-Banach-Lagrange theorem	02	Journal of Science and Technology Development, VNU-HCMC	Khác		19/	169-177		2016
24	An approximate Hahn-Banach theorem for positively homogeneous functions.	04	Optimization	SCIE (KHTN-CN)		64/	1321-1328		2015
25	Farkas lemma for convex systems revisited and applications to sublinear-convex optimization problems	02	Vietnam Journal of mathematics	Scopus (KHTN-CN)		43/	297-321		2015
26	Generalizations of the Hahn-Banach theorem revisited	02	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		19/	1285-1304		2015
27	Functional inequalities and theorems of the alternative involving composite functions with applications.	03	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN)	14	59/	837-863		2014
28	From Farkas to Hahn-Banach theorem.	04	SIAM Journal on Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)		24/	678-701		2014
29	Farkas' Lemma: Three Decades of Generalizations for Mathematical Optimization.	02	Top	SCIE (KHTN-CN)	12	22/1	1-22		2014

30	Rejoinder on Farkas' Lemma: Three Decades of Generalizations for Mathematical Optimization.	02	Top	SCIE (KHTN-CN)		22/	41-44	2014
31	Optimality conditions for approximate solutions of convex semi-Infinite vector optimization problems (Chương của quyển sách)	03	“Recent developments in vector optimization”. Eds.: Q.H. Ansari, J.-C Yao, Springer	Khác		/	275-295	2012
32	On the stability of the optimal value and the optimal set in optimization problems	03	Journal of Convex Analysis	SCIE (KHTN-CN)		19/	927-953	2012
33	Qualification conditions and Farkas-type results for systems involving composite functions	02	Vietnam Journal of mathematics	Scopus (KHTN-CN)		40/	407-437	2012
34	Optimality conditions for a simple convex bilevel programming problem (Chapter of a book)	03	In: Variational analysis and generalized differentiation in Optimization and control. R.S. Burachik, J.-C Yao (Edts.) Springer, Berlin	Khác		/	149-161	2010
35	Subdifferentials of value functions and optimality conditions for some classes of DC and bilevel infinite and semi-infinite programs (MathScinet Citation: 51)	03	Mathematical Programming	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.785)	51	123/	101-138	2010
36	On the stability of the feasible set in mathematical programming	03	SIAM Journal on Optimization	SCI (KHTN-CN)	13	20/5	2254-2280	2010
37	Functional inequalities in the absence of convexity and lower semicontinuity with applications to optimization	03	SIAM Journal on Optimization	SCI (KHTN-CN)		20/	2540-2559	2010
38	A closedness condition and its applications to DC programs with convex constraints	03	Optimization	SCIE (KHTN-CN)	33	59/	541-560	2010
39	Duality and Optimality Conditions for Generalized Equilibrium Problems Involving DC Functions	03	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN)	10	48/	183-208	2010
40	Convex inequalities without constraint qualification nor closedness conditions and their applications in optimization	04	Set-Valued and Variational Analysis	SCIE (KHTN-CN)		18/	423-445	2010
41	Qualification and optimality conditions for DC programs with infinite constraints	03	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)	33	34/1	125-155	2009
42	Farkas-type results and duality for DC programs with convex constraints	03	Journal of Convex Analysis	SCIE (KHTN-CN)	39	15/2	235-262	2008

43	On qualification conditions and Farkas' lemma: Generalization and applications (Chapter of a book)	01	Proceeding of 6th Vietnam-Korea Joint Workshop. Edts. V.N. Phat, D.S. Kim. Publishing House for Sciences and technology, Hanoi, 2008.	Khác		/	1-22	2008
44	Characterizations of optimal solution sets of convex infinite programs	02	Top	SCIE (KHTN-CN)	13	16/	147-163	2008
45	New Farkas type constraint qualifications in convex infinite programming (MathScinet Citation: 63)	04	ESAIM: Control, Optimization and Calculus of Variations	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.543)	53	13/3	580-598	2007
46	Approximate optimality conditions and duality for convex infinite programming problems	02	Journal of Science and Technology Development, VNU-HCMC	Khác		10 /	29-38	2007
47	Liberating the subgradient optimality conditions from constraint qualifications	04	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN)	14	36/1	127-137	2006
48	Lagrange multiplier characterizations of solution sets of constrained pseudo-linear optimization problems	03	Optimization	SCIE (KHTN-CN)	11	55/3	241-250	2006
49	From linear to convex systems: Consistency, Farkas' lemma and applications	03	Journal of Convex Analysis	SCIE (KHTN-CN)	50	13/1	113-133	2006
50	Dual Characterizations of set containments with strict convex inequalities	03	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN)	17	34/1	33-54	2006
51	Characterization of solution sets of convex vector minimization problems	03	European Journal of Operational Research	SCIE (KHTN-CN)	31	174/3	1380-1395	2006
52	Sequential Lagrangian duality for abstract convex programs without regularity condition	03	Journal Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)	23	125/1	85-112	2005
53	Generalized Lagrange multipliers for nonconvex directionally differentiable programs (Chapter of a book)	03	Continuous Optimization: Current trends and modern applications, Edts: V. Jeyakumar, B.M. Glover, Springer, 2005	Khác		/	293-319	2005
54	Lagrange multiplier conditions characterizing optimal solution sets of convex programs	03	Journal Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)	26	123/1	83-103	2004
55	New sequential Lagrange multiplier conditions characterizing optimality without constraint qualification for convex programs (MathScinet Citation: 76)	03	SIAM Journal on Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.183)	76	14/3	634-647	2003

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 Phó Giáo Sư Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư Không có.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư

Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

Không có.

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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình Đào tạo Đại học: Kỹ thuật tài chính và Quản trị rủi ro (tại BM Toán, ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM)	Chủ trì	ĐH Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
2	Chương trình đào tạo: Thạc sĩ Toán Ứng dụng (tại Bộ môn Toán, ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM)	Tham gia	Đại học Quốc tế, ĐHQG-TPHCM

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)