

Bộ Giáo dục và Đào tạo Trường Đại học Vinh	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: Toán giải tích.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Huy Chiêu

2. Ngày tháng năm sinh: 7/3/1979. 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: xã Bồi Sơn - huyện Đô Lương - tỉnh Nghệ An .

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 37 C Lê Văn Hưu, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An .

6. Địa chỉ liên hệ: Viện Sư phạm Tự nhiên, Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn-thành phố Vinh-tỉnh Nghệ An.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0918135599;

Địa chỉ E-mail: chieunh@vinhuni.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 06/2004 đến năm 07/2019: Trường Đại học Vinh, (Vinh University) 182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

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

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Viện Sư phạm Tự Nhiên; Trường Đại học Vinh; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: 182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Điện thoại cơ quan: 02383855452.

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 15 tháng 06 năm 2001, ngành Toán, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

– Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 05 năm 2004, ngành Toán, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

– Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 07 năm 2011, ngành Toán, chuyên ngành: Lí thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam/18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội

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 Vinh.

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:

- Giải tích biến phân (các quy tắc tính vi phân suy rộng, khả năng sử dụng các cấu trúc vi phân suy rộng để nhận biết các tính chất tốt của hàm số, tập hợp và ánh xạ đa trị).
- Lí thuyết tối ưu (chuẩn hóa ràng buộc, điều kiện cực trị, tính ổn định nghiệm, phương pháp số giải bài toán tối ưu).

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 bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 0 bài báo KH trong nước, 19 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 1, trong đó có 1 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	Computation of graphical derivative for a class of normal cone mappings under a very weak condition	Nguyen Huy Chieu, Le Van Hien	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2017: 2.183)	SIAM Journal on Optimization (ISSN: 1052-6234)	27	1	190-204	2017
2	Coderivative characterization of maximal monotonicity for set-valued mappings	Nguyen Huy Chieu, Gue Myung Lee, Boris S. Mordukhovich, Tran T. A. Nghia	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2015:0.552; IF2017: 0.627)	Journal of Convex Analysis (ISSN: 0944-6532)	23	2	461-480	2016
3	Constraint qualifications for mathematical programs with equilibrium constraints and their local preservation property	Nguyen Huy Chieu, Gue Myung Lee	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2014:1.406; IF2017:1.234)	Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	163	3	755-776	2014
4	A relaxed constant positive linear dependence constraint qualification for mathematical programs with equilibrium constraints	Nguyen Huy Chieu, Gue Myung Lee	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2012:1.062; IF2017:1.234)	Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	158	1	11-32	2013

5	Second-order subdifferentials and convexity of real-valued functions	Nguyen Huy Chieu, Nguyen Quang Huy	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2010:1.279; IF2017:1.291)	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications (ISSN: 0362-546X)	74	1	154-160	2011
---	--	------------------------------------	--	--	----	---	---------	------

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

– Bằng khen của Công đoàn ngành Giáo dục Việt Nam, cấp Ngành. Mô tả: Vì đã có thành tích xuất sắc trong cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” giai đoạn 2008-2018 (Quyết định khen thưởng số 14/QĐ-CDN ngày 15/1/2019);

– Giấy khen của Trường Đại học Vinh, cấp Trường. Mô tả: Đạt danh hiệu Sinh viên xuất sắc khóa học 1997-2001.

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 các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo; được Công đoàn ngành Giáo dục Việt Nam tặng Bằng khen vì đã có thành tích xuất sắc trong cuộc vận động "Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo" giai đoạn 2008-2018.

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

Tổng số hơn 10 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	2009-2010	0	0	0	0	304	0	304/304
2	2010-2011	0	0	0	0	437	0	437/437
3	2014-2015	1	0	1	0	323	0	323/388
3 năm cuối								
1	2016-2017	2	0	0	0	193	0	193/273
2	2017-2018	2	0	0	0	280	74	354/434
3	2018-2019	1	0	0	0	247	140	387/437

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: Đã viết và công bố 19 bài báo khoa học bằng Tiếng Anh; trao đổi chuyên môn với các đồng tác giả, các nhà khoa học nước ngoài bằng Tiếng Anh; Thực tập nghiên cứu tại: Wayne State University-USA(9/2011), Pukyong National University-Korea (2/2012-5/2013; 6/2014-2/2015), National Sun Yat-sen University-Taiwan (9/2008-9/2009, 8/2013-12/2013), University of New South Wales-Australia (1/2016-5/2017).

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.5 (B2)

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 Huy Khôi		✓	✓		11/2014 đến 10/2015	Trường Đại học Vinh	2015
2	Ngô Quang Vân		✓	✓		09/2015 đến 08/2016	Trường Đại học Vinh	2016
3	Phạm Trọng Thái		✓	✓		09/2015 đến 08/2016	Trường Đại học Vinh	2016

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	Giáo trình Giải tích 2	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2019	4	Viết chung	Mã số giáo trình:107-KHTN-2018

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	Điều kiện chuẩn hóa và tính chính qui cho một số lớp bài toán tối ưu và cân bằng (đề tài Nafosted)	Chủ nhiệm	101.01-2014.56, Nhà nước	03/2015 đến 03/2017	29/10/2018
2	Miền giá trị của ánh xạ dưới vi phân Fréchet	Chủ nhiệm	T2008-01-09, Cơ sở	03/2008 đến 12/2008	12/12/2008
3	Về hệ cực trị trong không gian vectơ tôpô	Chủ nhiệm	T2006-01-22, Cơ sở	01/2006 đến 12/2006	05/12/2006

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	Characterizing convexity of a function by its Fréchet and limiting second-order subdifferentials	4	Set-Valued and Variational Analysis (ISSN: 1877-0533)	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2010:0.333; IF2017:0.855)	14	19/1	75-96	2011
2	Characterization of convexity for a piecewise C2 function by the limiting second-order subdifferential	2	Taiwanese Journal of Mathematics (ISSN: 1027-5487)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2011:0.555; IF2017:0.718)	4	15/1	31-42	2011
3	Second-order subdifferentials and convexity of real-valued functions	2	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications (ISSN: 0362-546X)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2010:1.279; IF2017:1.291)	12	74/1	154-160	2011

4	Integral of the Clarke subdifferential mapping and a generalized Newton-Leibniz formula	1	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications (ISSN: 0362-546X)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2010:1.279; IF2017:1.291)	1	73/3	614-621	2010
5	Relationships between Robinson metric regularity and Lipschitz-like behavior of implicit multifunctions	3	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications (ISSN: 0362-546X)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2009:1.487; IF2017:1.291)	14	72/9-10	3594-3601	2010
6	Subgradients of the optimal value function in a parametric discrete optimal control problem	2	Journal of Industrial and Management Optimization (ISSN: 1547-5816)	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2010:0.638; IF2017:0.094)	5	6/2	401-410	2010
7	The Fréchet and limiting subdifferentials of integral functionals on the spaces $L1(\Omega;E)$	1	Journal of Mathematical Analysis and Applications (ISSN: 0022-247X)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2008: 0.675; IF2017: 1.138)	5	360/2	704-710	2009
8	Limiting subdifferentials of indefinite integrals	1	Journal of Mathematical Analysis and Applications (ISSN: 0022-247X)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2007: 0.872; IF2017: 1.138)	2	341/1	247-258	2008
9	Density of the range of the Fréchet subdifferential of a lower semicontinuous function in Asplund spaces	1	Nonlinear Analysis Forum (ISSN 1226 - 7228)	Khác	0	13/1	67-76	2008

*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
10	SOS-convex semi-algebraic programs and its applications: A tractable class of nonsmooth optimization problems.	5	Set-Valued and Variational Analysis (ISSN: 1877-0533)	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2017: 0.855)	1	26/2	305-326	2018
11	Constraint qualifications for convex optimization without convexity of constraints: new connections and applications to best approximation.	4	European Journal of Operational Research (ISSN: 0377-2217)	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2017: 3.428)	5	265/1	19-25	2018
12	Second-order subdifferentials and optimality conditions for $C1$ -smooth optimization problems	3	Applied Analysis and Optimization (ISSN: 2432-1656)	Khác	2	1/3	461-476	2017
13	A convergent hierarchy of SDP relaxations for a class of hard robust global polynomial optimization problems	3	Operations Research Letters (ISSN: 0167-6377)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2017: 0.643)	1	45/4	325-333	2017
14	Computation of graphical derivative for a class of normal cone mappings under a very weak condition	2	SIAM Journal on Optimization (ISSN: 1052-6234)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2017: 2.183)	7	27/1	190-204	2017

15	Further results on subgradients of the value function to a parametric optimal control problem	3	Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2011:1.011; IF2017:1.234)	11	168/3	785-801	2016
16	Coderivative characterization of maximal monotonicity for set-valued mappings	4	Journal of Convex Analysis (ISSN: 0944-6532)	SCIE (KHTN-CN) (IF: IF2015:0.552; IF2017: 0.627)	4	23/2	461-480	2016
17	Constraint qualifications for mathematical programs with equilibrium constraints and their local preservation property	2	Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2014:1.406; IF2017:1.234)	11	163/3	755-776	2014
18	A relaxed constant positive linear dependence constraint qualification for mathematical programs with equilibrium constraints	2	Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2012:1.062; IF2017:1.234)	13	158/1	11-32	2013
19	Coderivative and monotonicity of continuous mappings	2	Taiwanese Journal of Mathematics (ISSN: 1027-5487)	SCI (KHTN-CN) (IF: IF2012:0.555; IF2017:0.718)	6	16/1	353-365	2012

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXH-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.

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

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Thưởng công trình Toán học năm 2017 của Chương trình trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	4360, 13/10/2017	2
2	Thưởng công trình Toán học năm 2014 của Chương trình trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6178, 27/12/2014	2
3	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	5953, 19/12/2013	2

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)