

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: 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: Toán ứng dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Ngọc Anh
- 2. Ngày tháng năm sinh: 02/8/1970; 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 Vĩnh Phong, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng
- 5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 27, ngõ 32, phố Phan Văn Trường, quận Cầu Giấy, Hà Nội
- 6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phạm Ngọc Anh, số 27, ngõ 32, phố Phan Văn Trường, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912316141;
E-mail: anhpn@ptit.edu.vn
- 7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ tháng, năm 09,2002 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
 - Từ tháng, năm 12,2002 đến tháng, năm 12,2006: Nghiên cứu sinh tại Viện Toán học
 - Từ tháng, năm 03,2010 đến tháng, năm 02,2011: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại học Kyungnam, Hàn Quốc
 - Từ tháng, năm 08,2011 đến tháng, năm 06,2012: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại học Lorraine, Cộng hòa Pháp
 - Từ tháng, năm 04,2011 đến tháng, năm 09,2023: Trưởng bộ môn Toán tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
 - Từ tháng, năm 09,2013 đến tháng, năm 04,2020: Phó Trưởng khoa Cơ bản 1 tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
 - Từ tháng, năm 04,2016 đến tháng, năm 06,2024: Trưởng LAB "Toán ứng dụng và Tính toán" tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
 - Từ tháng, năm 04,2020 đến tháng, năm 06,2024: Trưởng khoa Cơ bản 1 tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Cơ bản 1; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Địa chỉ cơ quan: Số 122, đường Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02433820856

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Giảng viên cơ hữu tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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): Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (giảng viên cơ hữu)

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 8 năm 1992, số văn bằng: A20499, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học vi phân

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Sư phạm Hà Nội 1

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 12 năm 2004, số văn bằng: A013841, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Thái Nguyên (Phối hợp với Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 6 năm 2007, số văn bằng: 04942, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 10 tháng 11 năm 2011, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu các thuật toán và ứng dụng. Cụ thể như sau:

- Nghiên cứu phương pháp và thuật toán cho bài toán bất đẳng thức biến phân đơn trị, bài toán bất đẳng thức biến phân tổng quát đơn trị và bài toán bất đẳng thức biến phân đa trị.
- Nghiên cứu phương pháp và thuật toán giải bài toán tối ưu với ràng buộc cân bằng MPEC.
- Nghiên cứu phương pháp và thuật toán giải bài toán cân bằng EQ, đối ngẫu.
- Nghiên cứu các phương pháp giải bài toán hai cấp và ứng dụng tính toán.
- Nghiên cứu các mô hình ứng dụng như: Mô hình cân bằng kinh tế Nash, mô hình cân bằng mạng, định tuyến tối ưu mạng truyền thông, ...
- Nghiên cứu phương pháp tìm điểm chung của tập điểm bất động và tập nghiệm của bài toán cân bằng EQ.
- Nghiên cứu đánh giá sai số thuật toán giải bài toán cân bằng, bài toán tối ưu lồi, bài toán bất đẳng thức biến phân, bài toán với ràng buộc cân bằng và một số bài toán khác.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 6 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 4 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 47 bài báo khoa học, trong đó 47 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 7, trong đó 7 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- 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	Bằng khen	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 1	1992
2	Bằng khen nghiên cứu xuất sắc	Đại học Kyungnam, Hàn Quốc	2010

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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Về phẩm chất chính trị: Nghiêm túc thực hiện đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước; chấp hành tốt các qui định của cơ quan công tác;
- Về đạo đức và lối sống: Luôn sống và làm việc gương mẫu với đồng nghiệp, với học trò;
- Về năng lực chuyên môn: Tuy chuyên ngành Toán không phải là ngành đào tạo của Học viện, nhưng tôi đã cố gắng hết sức mình để trau dồi kiến thức và năng lực giảng dạy. Nhờ sự giúp đỡ của Học viện, tôi đã xây dựng ra nhóm nghiên cứu mạnh và hoạt động hiệu quả trong Lab “Toán ứng dụng và tính toán” với nhiều kết quả nghiên cứu được đăng trên các tạp chí quốc tế có uy tín;
- Tích cực tham dự các hội nghị và hội thảo, giúp đỡ các bạn đồng nghiệp trẻ nghiên cứu tiếp cận với các hướng nghiên cứu mới về “Thuật toán và Ứng dụng”. Tích cực tham gia Hội Toán học Việt Nam;
- Tôi tự nhận thấy rằng bản thân tôi đã hoàn thành các nhiệm vụ được Học viện giao cho theo tiêu chuẩn giảng viên được Bộ GD&ĐT quy định.

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: 20 năm 2 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề 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	2018-2019	1				264	30	294/326,4/270
2	2019-2020					308	30	338/374,8/270

3	2020-2021	1				308	30	338/374,8/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	1				352	30	382/429,2/270
5	2022-2023	2				308	60	368/410,8/270
6	2023-2024	1				352	30	382/429,2/270

(*) - 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.

- 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. 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): B2 (chuẩn Châu Âu)

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/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	HVC H/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đức Hiền	X		X		10/2010 đến 10/2014	Học viện Kỹ thuật Quân sự	12/5/2015
2	Đỗ Duy Thành	X		X		03/2013 đến 03/2016	Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	15/12/2016

3	Phạm Minh Tuấn	X		X		10/2012 đến 10/2016	Viện khoa học và Công nghệ quân sự	08/8/2018
4	Ngô Xuân Phương	X		X		07/2013 đến 07/2017	Viện Khoa học và Công nghệ quân sự	09/11/2018
5	Trần Thị Hoàng Anh	X		X		10/2015 đến 10/2019	Học viện Kỹ thuật quân sự	06/12/2019
6	Hoàng Thị Cẩm Thạch	X		X		12/2018 đến 12/2022	Viện Công nghệ thông tin, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	15/3/2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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)
Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	On the contraction and nonexpansiveness properties of the marginal mapping in generalized variational inequalities involving cocoercive operators, in: Generalized Convexity and Generalized Monotonicity and Applications	CK	Springer, năm 2005	4	CB	(Chương 5, trang 91-110)	
2	Contraction Mapping Fixed Point Algorithms for Multivalued Mixed Variational Inequalities on Network, in Optimization with Multivalued Mappings	CK	Springer, năm 2006	2	CB	(Phần 3, trang 235-245)	
3	A Cutting Hyperplane Method for Generalized Monotone Nonlipschitzian Multivalued	CK	Springer, năm 2009	2	CB	(Chương 1,	

	Variational Inequalities. In: “Modeling, Simulation and Optimization of Complex Processes”					trang 4-11)	
4	Giáo trình các mô hình ra quyết định	GT	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, năm 2010	2	CB	(từ trang 1-175)	Giấy xác nhận, ngày 10/12/2010, Trường đại học Duy Tân, Đà Nẵng
Sau khi được công nhận PGS/TS							
5	Các phương pháp tối ưu và Ứng dụng	CK	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, năm 2015	1	MM		Giấy xác nhận, ngày 25/4/2024 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
6	Giáo trình Toán cao cấp 1	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2023	2	CB	(1-212)	Số 468/QĐ-HV, ngày 09/6/2021 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
7	Giáo trình Toán cao cấp 2	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2023	2	CB	(37-224)	Số 469/QĐ-HV, ngày 09/6/2021 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

Lưu ý:

- 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
Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	Các phương pháp giải bài toán cân bằng và bài toán điểm bất động	CN	MS: 101.02.2011.07. Bộ Khoa học và Công nghệ (Nafosted), cấp Bộ	01/12/2011 đến 30/11/2013	31/05/2014/ Đạt

2	Bài toán cân bằng và ánh xạ không giãn	CN	MS: 101.02.2013.03. Bộ Khoa học và Công nghệ (Nafosted), cấp Bộ	01/4/2014 đến 01/4/2016	07/10/2016 Đạt
3	Phương pháp điểm bất động giải bài toán bất đẳng thức biến phân hai cấp và ứng dụng	CN	MS: 101.02-2017.15 Bộ Khoa học và Công nghệ (Nafosted), cấp Bộ	01/12/2017 đến 01/12/2019	16/12/2019 Đạt
4	Các thuật toán giải bài toán cân bằng hai cấp và ứng dụng	CN	MS: 101.02-2019.303 Bộ Khoa học và Công nghệ (Nafosted), cấp Bộ	01/4/2020 đến 01/4/2022	29/3/2023 Đạt

- 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, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Coupling the Banach Contraction Mapping Principle and the Proximal Point Algorithm for Solving Monotone Variational Inequalities	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI IF: 0.5	15	29, 2, 119-133	05/2004
2	Using the Banach Contraction Principle to Implement the Proximal Point Method for Multivalued Monotone Variational Inequalities	4	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 1573-2878	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCI IF: 1.9	61	124, 2, 285-306	02/2005

3	Lagrangian Duality Algorithms for Finding a Global Optimal Solution to Mathematical Programs with Affine Equilibrium Constraints	2	Có	Nonlinear Dynamics and Systems Theory, ISSN: 1562-8353	Tạp chí quốc tế có uy tín - Scopus <i>IF</i> : 0.91	2	6, 3, 225-244	07/2006
4	An LQ Regularization Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems on Polyhedral	1	Có	Vietnam Journal of Mathematics, ISSN: 2305-221X	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.8	30	36, 2, 1-20	05/2008
5	A Logarithmic Quadratic Regularization Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.5	41	34, 2, 183-200	05/2009
6	Generalized Projection Method for NonLipschitz Multivalued Monotone Variational Inequalities	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.5	37	34, 1, 67-79	02/2009
7	A Proximal Point-Type Algorithm for Multivalued Variational Inequalities	4	Có	Vietnam Journal of Mathematics, ISSN: 2305-221X	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.8	5	38, 5, 413-423	11/2010
8	An Interior Proximal Cutting Hyperplane Method for Multivalued Variational Inequalities	2	Có	Journal of Nonlinear and Convex Analysis, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF</i> : 1.075	13	11, 3, 491-502	03/2010

9	A New Method for a Finite Family of Pseudocontractions and Equilibrium Problems	2	Có	Journal of Applied Mathematics and Informatics, ISSN: 2234-8417	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.39	6	29, 5-6, 1179-1191	04/2011
10	Outer Approximation Algorithms for Pseudomonotone Equilibrium Problems	2	Có	Computers and Mathematics with Applications, ISSN: 0898-1221	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCI <i>IF</i> : 2.99	42	64, 9, 2588-2595	05/2011
11	A Proximal Point-Type Algorithm for Pseudomonotone Equilibrium Problems	3	Không	Bulletin of the Korean Mathematical Society, ISSN: 1015-8634	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF</i> : 0.502	10	49, 4, 749-759	07/2012
12	Strong Convergence of an Extragradient Method for Equilibrium Problems and Fixed Point Problems	3	Không	Journal of the Korean Mathematical Society, ISSN: 0304-9914	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF</i> : 0.6	54	49, 1, 187-200	01/2012
13	A New Extragradient Iteration Algorithm for Bilevel Variational Inequalities	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF</i> : 0.5	8	37, 1, 95-107	01/2012
Sau khi được công nhận PGS/TS								
14	Strong Convergence Theorems for Nonexpansive Mappings and Ky Fan Inequalities	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 1573-2878	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCI <i>IF</i> : 1.9	56	154, 303-320	11/2012
15	An Extragradient	3	Có	Journal of Global Optimization, ISSN:	Tạp chí quốc tế uy	78	52, 627-639	11/2012

	Method for Solving Bilevel Variational Inequalities			1573-2916	tín (Trong danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN Ngành Toán), - SCI <i>IF: 1.8</i>			
16	Dual Extragradient Algorithms to Equilibrium Problems	3	Không	Journal of Global Optimization, ISSN: 1573-2916	Tạp chí quốc tế uy tín (Trong danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN Ngành Toán), - SCI <i>IF: 1.8</i>	151	52, 139-159	09/2012
17	A Hybrid Extragradient Method Extended to Fixed Point Problems and Equilibrium Problems	1	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 2.2</i>	147	62, 2, 271-283	02/2013
18	An Armijo-Type Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems and Its Applications	2	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 1573-2916	Tạp chí quốc tế uy tín (Trong danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN Ngành Toán), - SCI <i>IF: 1.8</i>	43	57, 3, 803-820	11/2013
19	A Hybrid Extragradient Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems and Fixed Point Problems	1	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, ISSN: 0126-6705	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 1.2</i>	46	36, 1, 107-116	06/2013

20	Fixed Point Solution Methods for Solving Equilibrium Problems	2	Có	Bulletin of the Korean Mathematical Society/ ISSN: 1015-8634	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 0.502	5	51, 2, 479-499	03/2014
21	A Hybrid Subgradient Algorithm for Nonexpansive Mappings and Equilibrium Problems	2	Có	Optimization Letters, ISSN: 1862-4472	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.6	28	8, 2, 727-738	02/2014
22	Linesearch Methods for Equilibrium Problems and an Infinite Family of Nonexpansive Mappings	2	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, ISSN: 0126-6705	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.2	1	28, 38, 1157-1175	03/2015
23	Fixed Point Methods for Pseudomonotone Variational Inequalities Involving Strict Pseudocontractions	2	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.2	9	64, 9, 1841-1854	09/2015
24	The Subgradient Extragradient Method Extended to Equilibrium Problems	2	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.2	47	64, 2, 225-248	02/2015
25	A Fixed Point Scheme for Nonexpansive Mappings, Variational Inequalities and Equilibrium Problems	3	Có	Vietnam Journal of Mathematics, ISSN: 2305-221X	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI IF: 0.8	3	43, 1, 71-91	03/2015
26	On Ergodic Algorithms for	3	Có	Journal of Global Optimization, ISSN:	Tạp chí quốc tế uy	53	64, 179-195	01/2016

	Equilibrium Problems			1573-2916	tín (Trong danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN Ngành Toán), - SCI <i>IF: 1.8</i>			
27	Outer-Inter Approximation Projection Methods for Multivalued Variational Inequalities	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF: 0.5</i>	6	42, 1, 61-79	03/2017
28	The Bruck's ergodic iteration method for the Ky Fan inequality over the fixed point set	3	Không	International Journal of Computer Mathematics, ISSN: 0020-7160	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 1.8</i>	10	94, 12, 2466-2480	12/2017
29	Convergence Theorems for Variational Inequalities on the Solution Set of Ky Fan Inequalities	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF: 0.5</i>	5	42, 4, 761-773	12/2017
30	Strong Convergence Theorem for the Lexicographic Ky Fan Inequality	3	Có	Vietnam Journal of Mathematics, ISSN: 2305-221X	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF: 0.8</i>	12	46, 3, 517-530	08/2018
31	Computational Errors of the Extragradient Method for Equilibrium Problems	3	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, ISSN: 0126-6705	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 1.2</i>	5	42, 2835-2858	01/2019

32	New Subgradient Extragradient Methods for Solving Monotone Bilevel Equilibrium Problems	2	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.2	30	68, 11, 2097-2122	11/2019
33	Yosida Approximation Methods for Generalized Equilibrium Problems	3	Có	Journal of Convex Analysis, ISSN: 0944-6532	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 0.6	4	27, 3, 959-977	09/2020
34	Proximal-Like Subgradient Methods for Solving Multivalued Variational Inequalities	3	Có	Nonlinear Functional Analysis and Applications, ISSN: 1229-1595	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 0.905	12	25, 3, 425-438	09/2020
35	Modified Parallel Projection Methods for the Multivalued Lexicographic Variational Inequalities using Proximal Operator in Hilbert Spaces	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences, ISSN: 0170-4214	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.9	6	43, 6, 3260-3279	04/2020
36	Projection Methods for Solving the Variational Inequalities Involving Unrelated Nonexpansive Mappings	3	Không	Journal of Nonlinear and Convex Analysis, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.075	4	21, 11, 2517-2537	11/2020
37	New Explicit Extragradient Methods for Solving a Class of Bilevel	4	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, ISSN: 0126-6705	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.2	3	44, 3285-3305	04/2021

	Equilibrium Problems							
38	Auxiliary Problem Technique for Hierarchical Equilibrium Problems	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 1573-2878	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCI <i>IF: 1.9</i>	6	188, 882-912	01/2021
39	A Subgradient Proximal Method for Solving a Class of Monotone Multivalued Variational Inequality Problems	3	Có	Numerical Algorithms, ISSN: 1017-1398	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 2.1</i>	7	89, 409-430	05/2021
40	Hybrid inertial contraction algorithms for solving variational inequalities with fixed point constraints in Hilbert spaces	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - ESCI <i>IF: 0.5</i>	2	47, 743-753	12/2022
41	DC auxiliary principle methods for solving lexicographic equilibrium problems	3	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 1573-2916	Tạp chí quốc tế uy tín (Trong danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN Ngành Toán), - SCI <i>IF: 1.8</i>	2	85, 1, 129-153	01/2023
42	Convergence of projection and contraction methods in solving bilevel variational inequality problems	3	Không	Mathematical Methods in the Applied Sciences, ISSN: 0170-4214	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE <i>IF: 2.9</i>	1	46, 9, 10867-10885	06/2023

43	Inexact simultaneous projection method for solving bilevel equilibrium problems	3	Có	Fixed Point Theory, ISSN: 1583-5022	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.19		24, 2, 487-506	06/2023
44	Strong convergence of inertial hybrid subgradient methods for solving equilibrium problems in Hilbert spaces	4	Có	Journal of Nonlinear and Convex Analysis, ISSN: 0251-4184	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 1.075		24, 3, 499-514	03/2023
45	New outer proximal methods for solving variational inequality problems	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 1573-2878	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCI IF: 1.9	3	198, 479-501	04/2023
46	Weak convergence of inertial proximal algorithms with self adaptive stepsize for solving multivalued variational inequalities	4	Không	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.2	1	73, 4, 995-1023	04/2024
47	A relaxed projection method for solving bilevel variational inequality problems	3	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Tạp chí quốc tế có uy tín - SCIE IF: 2.2		Doi: 10.1080/0233193, 1-26	05/2024

- 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 PGS/TS: 29 ([14] [15] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [37] [38] [39] [40] [41] [43] [44] [45] [47])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

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: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

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)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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:

T T	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	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ đa phương tiện	Tham gia	Số 683/QĐ-HV, ngày 23 tháng 5 năm 2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo: Số 1172/QĐ-HV ngày 23 tháng 8 năm 2023	Cải tiến và phát triển chương trình đào tạo
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ thông tin (định hướng ứng dụng)	Tham gia	Số 293/QĐ-HV, ngày 03 tháng 3 năm 2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo: Số 782/QĐ-HV ngày 15 tháng 6 năm 2023	Cải tiến và phát triển chương trình đào tạo

3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật dữ liệu	Tham gia	Số 135/QĐ-HV, ngày 26 tháng 02 năm 2021	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo: Số 771/QĐ-HV ngày 14 tháng 6 năm 2023	Soạn thảo chương trình đào tạo
4	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Thương mại điện tử	Tham gia	Số 164/QĐ-HV, ngày 06 tháng 02 năm 2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo: Số 928/QĐ-HV ngày 17 tháng 7 năm 2023	Cập nhật và phát triển chương trình đào tạo
5	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Truyền thông đa phương tiện	Tham gia	Số 177/QĐ-HV, ngày 09 tháng 02 năm 2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo: Số 774/QĐ-HV ngày 14 tháng 6 năm 2023	Cập nhật và phát triển chương trình đào tạo

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

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 (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn 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 sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính 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 CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)