

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: Cơ sở Toán cho Tin học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Anh Vinh

2. Ngày tháng năm sinh: 29/07/1983; 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 Minh Khôi, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Nhà C101, ngõ 466 Đê La Thành, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam 101 Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0944058588;

E-mail: vinhle@vnies.edu.vn

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

Từ năm 2010 đến năm 2011: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ năm 2011 đến năm 2017: Phó phòng QLKH&HTQT, Phó Chủ nhiệm, Chủ nhiệm Khoa sư phạm, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và ứng dụng Khoa học Giáo dục tại Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 101 Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội

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): Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 07 tháng 04 năm 2016, ngành: Toán và Khoa học Máy tính, chuyên ngành: Toán rời rạc

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học New South Wales, Úc

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 05 năm 2010, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán rời rạc

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Harvard, Hoa Kỳ

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 23 tháng 10 năm 2013, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam

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:

Toán rời rạc, Lý thuyết đồ thị

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

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

- Đã hoàn thành 3 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 52 bài báo KH, trong đó 51 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 2, trong đó 2 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
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):

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Từ tháng 10/2010 đến tháng 3/2017, tôi là giảng viên cơ hữu của trường ĐH Khoa học Tự nhiên và ĐH Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội. Từ tháng 4/2017 đến nay, tôi chuyển về công tác tại Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam, giữ ngạch giảng viên cao cấp và làm công tác quản lý. Trong suốt thời gian công tác, tôi tự đánh giá luôn đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một nhà giáo.

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

- Tổng số 10 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014 - 2015			3		75	30	105/330/114
2	2015 - 2016			4		75	45	120/427/162
3	2016 - 2017			4		22	90	112/446,5/202,5
3 năm học cuối								
4	2017 - 2018	1		3			45	45/317/54
5	2018 - 2019	1		2		45		45/242,5/54
6	2019 - 2020	1		2		45	90	135/386/54

(*) - 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.

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: Úc; Từ năm 2003 đến năm 2005

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Mỹ năm 2010

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): Tốt nghiệp Đại học ở nước nói tiếng Anh

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đỗ Duy Hiếu	X		X		12/2014 đến 09/2019	Viện Toán học Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2019

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Lý thuyết Ramsey	CK	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2020	1	MM	(Toàn bộ cuốn sách)	Xác nhận sử dụng sách của ĐH Khoa học Tự nhiên, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam và ĐH Giáo dục
2	Lý thuyết đồ thị	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2020	1	MM	(Toàn bộ cuốn sách)	Xác nhận sử dụng sách của ĐH Khoa học Tự nhiên, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam và ĐH Giáo dục

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 sau PGS/TS: 2

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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
Trước khi được công nhận chức danh PGS					
1	Một số bài toán về ma trận trên trường hữu hạn	CN	QG.12.43 (ĐHQGHN), cấp Bộ	1/10/2012 đến 10/12/2012	26/12/2012 Xếp lại Tốt
Sau khi được công nhận chức danh PGS					
1	Xây dựng và phân loại các lớp đồ thị có tính chất đặc biệt trong không gian vectơ trên trường và vành hữu hạn	CN	QGTĐ.13.02 (ĐHQGHN), cấp Bộ	17/07/2013 đến 30/04/2016	01/07/2016, Kết quả Xuất sắc
2	Các cấu trúc hình học trong không gian hữu hạn	CN	101.99-2013.21 (Quỹ NAFOSTED), cấp Bộ	30/04/2014 đến 30/04/2017	28/08/2019, Kết quả Đạt

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

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	Năm công bố
Trước khi được công nhận chức danh PGS								
1	On the sum of the squared multiplicities of the distances in a point set over finite spaces	1	Có	Applicable Analysis and Discrete Mathematics	Q2 - SCIE IF: 1.09		7 , 106-118	2013
2	On a Furstenberg-Katznelson-Weiss Type Theorem over Finite Fields	1	Có	Annals of Combinatorics	Q2 - SCIE IF: 0.65		15 , 3, 541-547	2011
3	On sum of products and the Erdos distance problem over finite fields	1	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	Q2 - SCIE IF: 0.592		81 , 1-9	2011
4	Maximal Sets of Pairwise Orthogonal Vectors in Finite Fields	1	Có	Canada Mathematics Bulletin	Q2 - SCIE IF: 0.577		55 , 418-423	2012
5	An explicit construction of (3, t)-existentially closed graphs	1	Có	Discrete Applied Mathematics	Q2 - SCI IF: 0.983		161 , 1651-1654	2013

6	Singular matrices with restricted rows in vector spaces over finite fields	1	Có	Discrete Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.728		312 , 413-418	2012
7	On kaleidoscopic pseudo-randomness of finite Euclidean graphs	1	Có	Discussiones Mathematicae Graph Theory	Q2 - Scopus IF: 0.741		32 , 2, 279-287	2012
8	Integral Cayley graphs generated by distance sets in vector spaces over finite fields	4	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		20 , 1, #P29	2013
9	Orthogonal systems in vector spaces over finite rings	2	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		19 , 2, #P48	2012
10	Explicit Ramsey graphs and Erdos distance problems over finite Euclidean and non-Euclidean spaces	1	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		15 , #R5	2008
11	Sum and shifted-product subsets of product-sets over finite rings	1	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		19 , 2, #P33	2012
12	Distinct triangle areas in a planar point set over finite fields	1	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		18 , #P213	2011

13	The Szemerédi–Trotter type theorem and the sum-product estimate in finite fields	1	Có	European Journal of Combinatorics	Q1 - SCI IF: 0.911		32 , 1177- 1181	2011
14	The solvability of norm, bilinear and quadratic equations over finite fields via spectra of graphs	1	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		26 , 1, 141-175	2013
15	Erdos–Rényi graph, Szemerédi–Trotter type theorem, and sum-product estimates over finite rings	2	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		27 , 331- 342	2015
16	On k -simplexes in $(2k - 1)$ -dimensional vector spaces over finite fields	1	Có	Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science Proc.	- SCIE		AK , 871-880	2009
17	The Number of Occurrences of a Fixed Spread among n Directions in Vector Spaces over Finite Fields	1	Có	Graphs and Combinatorics	Q2 - SCIE IF: 0.56		29 , 1943- 1949	2013

18	On the solvability of systems of sum-product equations in finite fields	1	Có	Glasgow Mathematical Journal	Q2 - SCIE IF: 0.471		53 , 427-435	2011
19	On the generalized Erdos–Falconer distance problems over finite fields	1	Có	Journal of Number Theory	Q1 - SCI IF: 0.684		133 , 2939-2947	2013
20	On the solvability of systems of bilinear equations in finite fields	1	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Q1 - SCI IF: 0.813		137 , 9, 2889-2898	2009
21	On the volume set of point sets in vector spaces over finite fields	1	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Q1 - SCI IF: 0.813		141 , 9, 3067-3071	2013
22	On the permanents of matrices with restricted entries over finite field	1	Có	SIAM Journal of Discrete Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.843		26 , 3, 997-1007	2012
23	The Erdos-Falconer distance problem on the unit sphere in vector spaces over finite fields	1	Có	SIAM Journal of Discrete Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.843		25 , 2, 681-684	2011
24	On the number of orthogonal systems in vector spaces over finite fields	1	Có	The Electronic Journal of Combinatorics	Q1 - SCIE IF: 0.762		15 , N32	2018
Sau khi được công nhận chức danh PGS								

25	A new bound for the Erdos distinct distances problem in the plane over prime fields	5	Có	Acta Arithmetica	Q2 - SCI IF: 0.416		193 , 165-174	2020
26	An additive problem in finite cyclic rings	3	Có	Applicable Analysis and Discrete Mathematics	Q2 - SCIE IF: 1.09		10 , 325-331	2016
27	Three-variable expanding polynomials and higher-dimensional distinct distances	3	Có	Combinatorica	Q1 - SCI IF: 1.143		39 , 411-426	2019
28	Distinct spreads in vector spaces over finite fields	3	Có	Discrete Applied Mathematics	Q2 - SCI IF: 0.983		239 , 154-158	2018
29	Existentially closed graphs via permutation polynomials over finite fields	3	Có	Discrete Applied Mathematics	Q2 - SCI IF: 0.983		214 , 116-125	2016
30	An improvement on the number of simplices in F_q^d	3	Có	Discrete Applied Mathematics	Q2 - SCI IF: 0.983		221 , 95-105	2017
31	On point-line incidences in vector spaces over finite fields	1	Có	Discrete Applied Mathematics	Q2 - SCI IF: 0.983		177 , 146-151	2014

32	Conditional expanding bounds for two-variable functions over finite valuation rings	3	Có	European Journal of Combinatorics	Q1 - SCI IF: 0.911		60 , 114-123	2017
33	Distinct distances between points and lines in F_q^2	5	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		30 , 4, 799-808	2018
34	Expanding phenomena over matrix rings	5	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		31 , 4, 951-970	2019
35	Expansion for the product of matrices in groups	4	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		31 , 1, 35-48	2019
36	Incidences between points and generalized spheres over finite fields and related problems	3	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		29 , 2, 449-456	2017
37	Product graphs, sum-product graphs and sum-product estimates over finite rings	1	Có	Forum Mathematicum	Q1 - SCI IF: 0.867		27 , 1639-1655	2015
38	Some combinatorial number theory problems over finite valuation rings	2	Có	Illinois Journal of Mathematics	Q2 - Scopus IF: 0.24		61 , 1-2, 243-257	2017

39	On three-variable expanders over finite fields	1	Có	International Journal of Number Theory	Q2 - SCIE IF: 0.556		10 , 3, 689-703	2014
40	Product Sets and Distance Sets of Random Point Sets in Vector Spaces Over Finite Rings	1	Có	Indiana University Mathematics Journal	Q1 - SCI IF: 1.088		62 , 3, 911-926	2013
41	On the Volume Set of Boxes in Vector Spaces Over Finite Fields	2	Có	Indiana University Mathematics Journal	Q1 - SCI IF: 1.088		65 , 6, 2125- 2136	2016
42	A Szemerédi–Trotter type theorem, sum-product estimates in finite quasifields, and related results	4	Có	Journal of Combinatorial Theory, Series A	Q1 - SCI IF: 0.958		147 , 55- 74	2017
43	Graphs generated by Sidon sets and algebraic equations over finite fields	1	Có	Journal of Combinatorial Theory, Series B	Q1 - SCI IF: 0.892		103 , 651-657	2013
44	A structure theorem for product sets in extra special groups	4	Có	Journal of Number Theory	Q1 - SCI IF: 0.684		184 , 461-472	2018
45	Monochromatic sum and product in $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$	1	Có	Journal of Number Theory	Q1 - SCI IF: 0.684		143 , 162-169	2014

46	Expanding phenomena over higher dimensional matrix rings	2	Có	Journal of Number Theory	Q1 - SCI IF: 0.684		In press ,	2020
47	On Distance Sets and Product Sets in Vector Spaces over Finite Rings	2	Có	Michigan Mathematical Journal	Q1 - SCI IF: 0.667		62 , 779-792	2013
48	Incidences between planes over finite fields	3	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Q1 - SCI IF: 0.813		147 , 5, 2185-2196	2019
49	On the determinants and permanents of matrices with restricted entries over prime fields	4	Có	Pacific Journal of Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.576		300 , 2, 405-416	2019
50	On a theorem of Hegyvari and Hennecart	5	Có	Pacific Journal of Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.576		305 , 2, 407-421	2020
51	On four-variable expanders in finite fields	1	Có	SIAM Journal of Discrete Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.843		27 , 4, 2038-2048	2013
52	Spectra of product graphs and permanents of matrices over finite rings	1	Có	Pacific Journal of Mathematics	Q1 - SCI IF: 0.576		267 , 2, 479-487	2014

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 28

Lưu ý:

Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS. 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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
Không có				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	Cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo chuẩn ĐHQGHN trình độ thạc sĩ, định hướng nghiên cứu, chuyên ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán, Mã số 60140111	Tham gia	Trường Đại học Giáo dục, ĐHQGHN

2	Chương trình đào tạo điều chỉnh chuẩn trình độ đại học năm 2015, ngành Sư phạm Toán học, Mã số 7140209	Tham gia	Trường Đại học Giáo dục, ĐHQGHN
---	--	----------	------------------------------------

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín*:

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: thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: 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: Bài báo khoa học số 25 (A new bound for the Erdos distinct distances problem in the plane over prime fields, Acta Arithmetica), 33 (Distinct distances between points and lines in F_q^2 , Forum Mathematicum) và 50 (On a theorem of Hegyvari and Hennecart, Pacific Journal of Mathematics)..

+ 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 30 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)