

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: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Văn Thành

2. Ngày tháng năm sinh: 27/07/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Tin Lành

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Việt Tiến, Thạch Hà, Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 01,
Đường D5 Đại Thành, Trung Đô, Thành phố Vinh, Nghệ An

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán học, Trường Sư phạm, Trường
Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Nghệ An

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0919997628;

E-mail: levt@vinhuni.edu.vn

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

Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên cao cấp

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Vinh

Địa chỉ cơ quan: 182 Lê Duẩn, Vinh, Nghệ An

Điện thoại cơ quan: 02383855452

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu 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 hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 09 năm 2001, số văn bằng: 0330760, ngành: Toán học, chuyên ngành:

Cử nhân sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 10 tháng 05 năm 2004, số văn bằng: 011494, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 17 tháng 05 năm 2010, số văn bằng: 06922, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

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

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 20 tháng 01 năm 2015, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Vinh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các định lý giới hạn trong lý thuyết xác suất, bao gồm (i) luật số lớn đối với các biến ngẫu nhiên phụ thuộc và ứng dụng, (ii) luật số lớn đối với các phần tử ngẫu nhiên trên không gian Banach, và (iii) tốc độ hội tụ trong định lý giới hạn trung tâm theo phương pháp Stein.

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) ... 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: 3 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 46 bài báo khoa học, trong đó 40 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 2, trong đó 2 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 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo vì đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong năm học 2017-2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
2	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo vì đã đoạt giải Ba Giải thưởng công trình Toán học xuất sắc năm 2023 thuộc chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 đến 2030	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023
3	Bằng khen của Chủ tịch Công đoàn Giáo dục Việt Nam vì đã có thành tích xuất sắc "Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo" giai đoạn 2007-2010	Ban chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt Nam	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:

Bản thân tự đánh giá đáp ứng tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, nghiêm túc trong giảng dạy và nghiên cứu, yêu thương người học, kính trọng đồng nghiệp, hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

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: 19 năm 10 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 đồ 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								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2021-2022					285		285/450.45/200
5	2022-2023					225	90	315/454.06/200
6	2023-2024					330		330/575.70/200

(*) - 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: Thực tập sinh sau tiến sĩ 24 tháng tại National University of Singapore (Singapore) và 5 tháng tại Wayne State University (Mỹ). Đã viết và công bố hơn 40 bài báo khoa học bằng tiếng Anh, trong đó có hơn 15 bài viết một mình.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bậc 4 theo khung năng lực 6 bậc dành cho Việt Nam

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 Thị Thủy	X		X		12/2013 đến 05/2018	Trường Đại học Vinh	14/05/2019
2	Nguyễn Thị Thanh Hiền	X		X		01/2016 đến 12/2019	Trường Đại học Vinh	20/08/2020
3	Nguyễn Ngọc Tứ	X		X		12/2014 đến 12/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	18/02/2021

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)
Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Laws of large numbers for pairwise independent random variables	CK	Nhà xuất bản Trường Đại học Vinh, năm 2024	1	MM	(v-xii, 1-209)	Văn bản xác nhận số 266/ĐHV-ĐT của Trường Đại học Vinh
2	Giáo trình xác suất và thống kê	GT	Nhà xuất bản Trường Đại học	7	VC	(121-150)	Văn bản xác nhận số 266/ĐHV-ĐT của Trường Đại học Vinh

			Vinh, năm 2024			
--	--	--	-------------------	--	--	--

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/T.S: 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, Đ.T...)	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 PGS/TS					
1	Luật số lớn và tính chất hình học của không gian Banach	CN	B2009-27-62, cấp Bộ	01/01/2009 đến 31/12/2010	Ngày 06 tháng 03 năm 2011/ Kết quả xếp loại Tốt
Sau khi được công nhận PGS/TS					
2	Tổng các biến ngẫu nhiên phụ thuộc và ứng dụng	CN	101.01-2012.13, cấp Bộ	20/03/2013 đến 30/09/2015	Ngày 24 tháng 2 năm 2016/Kết quả xếp loại Đạt
3	Sự hội tụ và tốc độ hội tụ của tổng các biến ngẫu nhiên	CN	101.03-2015.11, cấp Bộ	18/08/2016 đến 28/02/2019	Ngày 15 tháng 02 năm 2020/ Xếp loại kết quả Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; Đ.T: 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 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	Tháng, năm công bố

Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	On the laws of large numbers for blockwise martingale differences and blockwise adapted sequences	2	Không	Vietnam J. Math.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		33, 1, 55-62	03/2005
2	Strong law of large numbers and L^p -convergence for double arrays of independent random variables	1	Có	Acta Math. Vietnam.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		30, 3, 255-232	12/2005
3	On the L_p -convergence for multidimensional arrays of random variables	1	Có	Int. J. Math. Math. Sciences	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		2005, 8, 1317-1320	06/2005
4	Strong laws of large numbers for sequences of blockwise and pairwise \mathcal{M} -dependent random variables	1	Có	Bulletin of the Institute of Mathematics Academia Sinica	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		33, 4, 397-405	12/2005
5	On the strong laws of large numbers for two-dimensional arrays of blockwise independent and blockwise orthogonal random variables	2	Không	Probability and Mathematical Statistics	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		25, 2, 385-391	10/2005
6	On complete convergence in mean of normed	3	Không	Stochastic Analysis and Applications	Có - SCIE <i>IF: Q3</i>		24, 1, 23-35	02/2006

	sums of independent random elements in Banach spaces							
7	Strong and weak laws of large numbers for double sums of independent random elements in Rademacher type p Banach spaces	2	Không	Stochastic Analysis and Applications	Có - SCIE <i>IF: Q3</i>		24, 6, 1097- 1117	12/200 6
8	Mean convergence theorems and weak laws of large numbers for double arrays of random variables	1	Có	Journal of Applied Mathematics and Stochastic Analysis	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		2006, 15pp	04/200 6
9	Marcinkiewicz-Zygmund law of large numbers for blockwise adapted sequences	2	Không	Bulletin of the Korean Mathematical Society	Có - Scopus <i>IF: Q4</i>		43, 1, 213-223	03/200 6
10	On the Brunk-Chung type strong law of large numbers for sequences of blockwise m -dependent random variables	1	Có	ESAIM: Probability and Statistics	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		10, 258- 268	10/200 6
11	Mean convergence theorem for multidimensional arrays of random	1	Có	Journal of Applied Mathematics and Stochastic Analysis	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		2006, 6pp	09/200 6

	elements in Banach spaces							
12	On the weak law of large numbers with random Indices for randomly weighted row sums from arrays of random elements in Banach spaces	2	Không	Journal of Probability and Statistical Science	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4, 2, 123-135	04/2006	
13	On the strong law of large numbers for sequences of blockwise independent and blockwise p-orthogonal random elements in Rademacher type p Banach spaces	2	Không	Probability and Mathematical Statistics	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	27, 2, 205-222	10/2007	
14	On the strong law of large numbers for d-dimensional arrays of random variables	1	Có	Electronic Communications in Probability	Có - SCIE <i>IF: Q3</i>	12, 434-441	12/2007	
15	On almost sure and mean convergence of normed double sums of Banach space valued random elements	2	Không	Stochastic Analysis and Applications	Có - SCIE <i>IF: Q3</i>	25, 4, 895-911	06/2007	
16	On the strong law of large numbers under rearrangements for sequences of blockwise orthogonal	2	Có	Australian and New Zealand Journal of Statistics	Có - SCIE <i>IF: Q4</i>	49, 4, 349-357	10/2007	

	random elements in Banach spaces							
17	Weak laws of large numbers for double sums of independent random elements in Rademacher type p and stable type p Banach spaces	2	Không	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)		71, 12, e1065-e1074	12/2009
18	Almost sure and complete convergence of randomly weighted sums of independent random elements in Banach spaces	2	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	Có - SCIE IF: Q2		15, 4, 1759-1781	08/2011
19	On the strong limit theorems for double arrays of blockwise M-dependent random variables	2	Có	Acta Mathematica Sinica, English Series	Có - SCIE IF: Q2		27, 10, 1923-1934	10/2011
20	State observers with random sampling times and convergence analysis of double-indexed and randomly weighted sums of mixing processes	3	Có	SIAM Journal on Control and Optimization	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)		49, 1, 106-124	01/2011
21	A strong limit theorem for sequences of blockwise and pairwise m-dependent	2	Có	Bulletin of the Korean Mathematical Society	Có - Scopus IF: Q3		48, 2, 343-351	03/2011

	random variables							
22	Almost sure convergence for double arrays of blockwise M-dependent random elements in Banach spaces	3	Có	Georgian Mathematical Journal	Có - SCIE <i>IF: Q3</i>	18, 4, 777-800	12/201 1	
23	Some strong laws of large numbers for blockwise martingale difference sequences in martingale type p Banach spaces	2	Không	Acta Mathematica Sinica, English Series	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	28, 7, 1385- 1400	07/201 2	
24	On the almost sure convergence for dependent random vectors in Hilbert spaces	1	Có	Acta Mathematica Hungarica	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	139, 3, 276-285	05/201 3	
25	On the laws of large numbers for double arrays of independent random elements in Banach spaces	3	Không	Acta Mathematica Sinica, English Series	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	30, 8, 1353- 1364	08/201 4	
Sau khi được công nhận PGS/TS								
26	Weighted sums of strongly mixing random variables with an application to nonparametric regression	2	Có	Statistics and Probability Letters	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	105, 195- 202	10/201 5	
27	On the weak laws of large numbers for	2	Có	Statistics and Probability Letters	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	107, 236- 245	12/201 5	

	sums of negatively associated random vectors in Hilbert spaces							
28	On complete convergence in mean for double sums of independent random elements in Banach spaces	2	Có	Acta Mathematica Hungarica	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	150, 2, 456-471	12/201 6	
29	Error bounds in normal approximation for the squared-length of total spin in the mean field classical N-vector models	2	Có	Electronic Communications in Probability	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	24, 12pp	03/201 9	
30	On the negative dependence in Hilbert spaces with applications	3	Có	Applications of Mathematics	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	64, 1, 45- 59	11/201 9	
31	Necessary and sufficient conditions for complete convergence of double weighted sums of pairwise independent identically distributed random elements in Banach spaces	2	Có	Acta Mathematica Hungarica	Có - SCIE <i>IF: Q2</i>	157, 2, 312-326	02/201 9	
32	Non-uniform Berry-Esseen bounds for coordinate symmetric random vectors	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Có - ESCI <i>IF: Q3</i>	44, 4, 893-904	12/201 9	

	with applications							
33	On the Baum–Katz theorem for sequences of pairwise independent random variables with regularly varying normalizing constants	1	Có	Comptes Rendus Mathématique	Có - SCIE IF: Q1	358, 11-12, 1231-1238	12/2020	
34	On the error bound in the normal approximation for Jack measures	3	Có	Bernoulli	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)	27, 1, 442-468	02/2021	
35	The Marcinkiewicz–Zygmund type strong law of large numbers with general normalizing sequences	4	Có	Journal of Theoretical Probability	Có - SCIE IF: Q2	34, 1, 331-348	03/2021	
36	A note on the stochastic domination condition and uniform integrability with applications to the strong law of large numbers	2	Có	Statistics and Probability Letters	Có - SCI IF: Q3	178, Paper no. 109181, 10pp	11/2021	
37	The Hsu–Robbins–Erdős theorem for the maximum partial sums of quadruplewise independent	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN)	521, 1 Paper no. 126896, 16pp	05/2023	

	random variables				ngành Toán)			
38	Optimal moment conditions for complete convergence for maximal normed weighted sums from arrays of rowwise independent random elements in Banach spaces	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	Có - SCIE IF: Q1		117, Paper no. 117, 15pp	07/202 3
39	Optimal bounds in normal approximation for many interacting worlds	2	Có	Annals of Applied Probability	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)		33, 2, 825-842	04/202 3
40	On weak laws of large numbers for maximal partial sums of pairwise independent random variables	1	Có	Comptes Rendus Mathématique	Có - SCIE IF: Q2		361, 577- 785	05/202 3
41	On a new concept of stochastic domination and the laws of large numbers	1	Có	TEST	Có - SCIE IF: Q2		32, 1, 74- 106	03/202 3

42	On the (p,q)-type strong law of large numbers for sequences of independent random variables	1	Có	Mathematische Nachrichten	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)	296, 1, 402-423	01/202 3
43	Mean convergence theorems for arrays of dependent random variables with applications to dependent bootstrap and non-homogeneous Markov chains	1	Có	Statistical Papers	Có - SCIE IF: Q2	65, 3, 1135- 1162	05/202 4
44	On Rio's proof of limit theorems for dependent random fields	1	Có	Stochastic Processes and their Applications	Có - SCIE IF: Q1 (thuộc danh sách 144 tạp chí uy tín cao của HDGSNN ngành Toán)	171, Paper no. 104313, 23pp	02/202 4
45	Almost sure summability of the maximal normed partial sums of m-dependent random elements in Banach spaces	1	Có	Archiv der Mathematik	Có - SCIE IF: Q2	122, 2, 203-212	02/202 4
46	Sharp sufficient conditions for mean convergence of the maximal partial sums of dependent random	1	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	Có - SCIE IF: Q1	118, Paper no. 40, 17pp	01/202 4

variables with general norming sequences							
--	--	--	--	--	--	--	--

- 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: 21 ([26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46])

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	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	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Xác suất và Thống kê theo tiếp cận CDIO	Tham gia	Họp đồng số 65/2018/KHCNT r-CB ngày 16 tháng 4 năm 2018	Trường Đại học Vinh	Biên bản họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu đề tài KH&CN trọng điểm cấp Trường, ngày 12/7/2019; QĐ số 2033/QĐ-ĐHV, ngày 10/9/2021 về Ban hành chương trình đào tạo đại học hệ chính quy tiếp cận CDIO theo hệ thống tín chỉ	Không
2	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá chương trình đào tạo ngành Khoa học dữ liệu và thống kê theo tiếp cận CDIO	Tham gia	Họp đồng số 39/2021/KHCNT r-CB ngày 28 tháng 5 năm 2021	Trường Đại học Vinh	Biên bản họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu đề tài KH&CN trọng điểm cấp Trường, ngày 27/4/2022; Công văn số 557/ĐHV-ĐT ngày 18/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh v/v chuyển giao và sử dụng các sản phẩm đề tài/đề án cấp Trường năm 2021 về chương trình đào tạo tiếp cận CDIO; Biên bản chuyển giao các sản phẩm thuộc đề tài/đề án về phát triển CTĐT tiếp cận CDIO năm 2021, ngày 20/6/2022	Không
3	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý thuyết xác suất và thống kê toán học theo tiếp cận CDIO	Chủ trì	Họp đồng số 11/2023/KHCNT r-CS ngày 20 tháng 6 năm 2023	Trường Đại học Vinh	Biên bản họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu sản phẩm đề tài phát triển CTĐT trình độ Thạc sĩ theo tiếp cận CDIO, ngày 22/11/2023	Không

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.

Nghệ An, ngày 30 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Văn Thành