

Mẫu số 01

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: Đại số và Lý thuyết số

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Hoàng Lê Trường

2. Ngày tháng năm sinh: 20/12/1984; 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: Giao Tiến, Giao Thủy, Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 214B, C3, Thanh Xuân Bắc, Thanh Xuân, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Toán học, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0398686608;

E-mail: hltruong@math.ac.vn

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

Từ tháng, năm 08,2006 đến tháng, năm 06,2023: Không tại Viện Toán học

Chức vụ hiện nay: Không; Chức vụ cao nhất đã qua: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Toán học

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Công Nghệ ĐHQGHN; Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên; Trường Đại học Khoa học và Công nghệ 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 Công Nghệ, ĐHQGHN; Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên; Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 23 tháng 06 năm 2006, số văn bằng: QC040830, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số
Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam/334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS [4] ngày 09 tháng 06 năm 2009, số văn bằng: 01276, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số
Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam/Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam
- Được cấp bằng TS [5] ngày 25 tháng 03 năm 2013, số văn bằng: 239, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số
Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Meiji University, Nhật Bản
- 10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 15 tháng 01 năm 2020, ngành: Toán học
- 11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ 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:
 - Đại số giao hoán, Đại số máy tính và các áp dụng.
 - Hình học đại số và các áp dụng.
- 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 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 Nhà nước; 1 cấp Bộ;
 - Đã công bố (số lượng) 26 bài báo khoa học, trong đó 26 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
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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Tôi không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật ở bất kỳ hình thức nào hoặc thi

hành án hình sự. Tôi trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác. Tôi có 9 năm tham gia đào tạo từ trình độ đại học trở lên. Tôi luôn luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao và thực hiện tốt quy định của cơ quan đặt ra.

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: 9 năm 0 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	2020-2021	2					75	75/212.5/135
5	2021-2022	2					75	75/212.5/135
6	2022-2023	2				138		138/310/135

(*) - 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: Nhật Bản năm 2013

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): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	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/BSN T	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thanh Tâm	X		X		07/2018 đến 10/2022	Trường Đại học Khoa học Đại học Thái Nguyên	11/10/2022

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	Phầ n biên soạn (từ tran g ... đến tran g)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Classification and geometry of some special varieties	CK	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, VAST, năm 2023	1	CB	(1- 332)	184/QĐ-VTH
2	Đại số giao hoán	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2023	2	CB	(167- 326)	1605/QĐ-ĐHSP

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: 1 ([1])

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
Trước khi được công nhận PGS/TS					
1	Phân tích bất khả quy: cấu trúc và ứng dụng.	CN	101.04-2014.15, cấp Nhà nước	01/03/2015 đến 28/02/2017	03/09/2017; Đạt
2	Các ideal đơn thức và nhị thức: Tổ hợp, hình học kì dị và áp dụng	CN	VAST.ĐLT.01/16-17, cấp Bộ	01/01/2016 đến 29/12/2017	08/03/2019; Xuất sắc
Sau khi được công nhận PGS/TS					
3	Máy tính hỗ trợ các chứng minh: Một số bất biến của đa tạp và một số vấn đề về đơn hữu tỷ	CN	101.04-2017.14, cấp Nhà nước	28/12/2017 đến 01/08/2019	27/11/2019; Đạt
4	Về phân loại của các đa tạp đại số	CN	101.04-2019.309, cấp Nhà nước	01/04/2020 đến 31/03/2022	02/12/2022; 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 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Asymptotic behavior of parameter ideals in generalized Cohen–Macaulay modules	1	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - SCI IF: Qi	16	320, 1, 158-168	07/2008
	Parametric decomposition of powers of parameter ideals			Proc. Amer. Math. Soc. / ISSN 1088-	có - SCI IF:		137, 1,	01/200

2	and sequentially Cohen-Macaulay modules.	2	Có	6826 (online) ISSN 0002-9939 (print)	<i>Q1</i>	6	19-26	9
3	Quasi-sole ideals and Goto numbers of parameters	4	Có	J. Pure Appl. Algebra / Online ISSN: 1873-1376 Print ISSN: 0022-4049	có - <i>SCI IF: Q1</i>	4	214, 5, 501-511	05/2010
4	On a new invariant of finitely generated modules over local rings.	3	Có	J. Algebra Appl. / ISSN (print): 0219-4988 ISSN (online): 1793-6829	có - <i>SCI IF: Q2</i>	5	9, 6, 959-976	06/2010
5	Hilbert coefficients and sequentially Cohen-Macaulay modules.	3	Có	J. Pure Appl. Algebra / Online ISSN: 1873-1376 Print ISSN: 0022-4049	có - <i>SCI IF: Q1</i>	5	217, 3, 470-480	03/2013
6	The equality $I_2=qI$ in sequentially Cohen-Macaulay rings.	3	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - <i>SCI IF: Q1</i>	4	379 5--79	04/2013
7	Index of reducibility of distinguished parameter ideals and sequentially Cohen-Macaulay modules.	1	Có	Proc. Amer. Math. Soc. / ISSN 1088-6826 (online) ISSN 0002-9939 (print)	có - <i>SCI IF: Q1</i>	11	141, 6, 1971–1978	06/2013
8	Index of reducibility of parameter ideals and Cohen-Macaulay rings	1	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - <i>SCI IF: Q1</i>	6	415 35-49	10/2014
9	Huneke-Wiegand conjecture and change of rings.	4	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - <i>SCI IF: Q1</i>	11	422 33-52	01/2015
10	On the index of reducibility in Noetherian modules.	3	Có	J. Pure Appl. Algebra / Online ISSN: 1873-1376 Print ISSN: 0022-4049	có - <i>SCI IF: Q1</i>	11	219, 10, 4510–4520	10/2015

11	Uniform bounds in sequentially generalized Cohen-Macaulay modules.	3	Có	Vietnam J. Math. / Electronic ISSN: 2305-2228 Print ISSN: 2305-221X	có - Scopus <i>IF: Q3</i>	2	43, 2, 343–356	07/201 5
12	A formal proof of the Kepler conjecture.	22	Có	Forum Math. Pi / ISSN: 2050-5086 (Online)	có - SCI <i>IF: Q1</i>	32	5 29pp	12/201 7
13	When are the Rees algebras of parameter ideals almost Gorenstein graded rings	4	Có	Kyoto J. Math. / ISSN : 2156-2261	có - SCIE <i>IF: Q1</i>	5	57, 3, 655-666	09/201 7
14	Chern coefficients and Cohen-Macaulay rings	1	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - SCI <i>IF: Q1</i>	3	490 316– 329	11/201 7
15	Pseudo-Frobenius numbers versus defining ideals in numerical semigroup rings.	4	Có	J. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - SCI <i>IF: Q1</i>	2	508 1-15	08/201 8
16	The index of reducibility of powers of a standard parameter ideal	3	Có	J. Algebra Appl. / ISSN (print): 0219- 4988 ISSN (online): 1793-6829	có - SCI <i>IF: Q2</i>		18, 3, 1950048, 17 pp.	02/201 9
17	The eventual index of reducibility of parameter ideals and the sequentially Cohen-Macaulay property	1	Có	Arch. Math. (Basel) / ISSN 0003-889X (print) ISSN 1420- 8938 (electronic)	có - SCIE <i>IF: Q2</i>	3	112, 5, 475–488	02/201 9
18	Critical paired dominating sets and irreducible decompositions of powers of edge ideals	4	Có	Acta Math. Vietnam / Electronic ISSN: 2315-4144 Print ISSN: 0251-4184	có - Scopus <i>IF: Q3</i>	2	44, 3, 587–601	09/201 9

Sau khi được công nhận PGS/TS								
19	A note on Chern coefficients and Cohen-Macaulay rings.	2	Có	Ark. Mat. / ISSN Print 0004-2080 ISSN Online 1871-2487	có - SCI IF: Q2	1	58, 1, 197–212	01/2020
20	On the structure of the Sally module and the second normal Hilbert coefficient.	4	Có	Proc. Amer. Math. Soc. / ISSN 1088-6826 (online) ISSN 0002-9939 (print)	có - SCI IF: Q1	1	148, 7, 2757–2771	07/2020
21	A note on special cubic fourfolds of small discriminants	2	Có	Forum Math. / ISSN: 1435-5337	có - SCI IF: Q1	1	33, 5, 1137–1155	09/2021
22	On cylindrical smooth rational Fano fourfolds.	3	Có	J. Korean Math. Soc. / ISSN 0304-9914 (Print edition) ISSN 2234-3008 (Online edition)	có - SCIE IF: Q3		59, 1, 87–103	01/2022
23	On Hilbert coefficients and sequentially Cohen-Macaulay rings.	3	Có	Proc. Amer. Math. Soc. / ISSN 1088-6826 (online) ISSN 0002-9939 (print)	có - SCI IF: Q1		160, 6, 2367–2383	06/2022
24	Canonical stretched rings	3	Có	Acta Math. Vietnam / Electronic ISSN: 2315-4144 Print ISSN: 0251-4184	có - Scopus IF: Q3		47, 1, 161–179	03/2022
25	Classification and geometric properties of surfaces with property N3,3	1	Có	J. Pure Appl. Algebra / Online ISSN: 1090-266X Print ISSN: 0021-8693	có - SCI IF: Q1		227, 7, 107325, 24 pp.	01/2023
26	On Hilbert coefficients and sequentially generalized Cohen–Macaulay modules	3	Có	J. Algebra Appl. / ISSN (online): 1793-6829	có - SCI IF: Q2		23, 2450055, (18 pages)	11/2022

- 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: 8 ([19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26])

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. Bảng 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
			Về việc Thành lập nhóm chuyên gia điều chỉnh	Viện Toán	Quyết định về việc duyệt và ban hành chương trình	Trách nhiệm chính của tôi là bổ sung 01

1	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ Viện Toán học	Tham gia	cập nhật chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ Viện Toán học, Số 104/QĐ-VTH Ngày 03 tháng 04 năm 2023	học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	đào tạo trình độ tiến sĩ Viện Toán học đã được điều chỉnh cập nhật, Số 193/QĐ-VTH, Ngày 20 tháng 6 năm 2023	chuyên đề tự chọn của chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ Viện Toán học
2	Tham gia cập nhật, điều chỉnh khung chương trình chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ Khoa Toán học, chuyên ngành Đại số và lý thuyết số	Tham gia	QĐ thành lập Tổ biên soạn số 237/QĐ-HVKHCN Ngày 15 tháng 3 năm 2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	QĐ phê duyệt CTĐT trình độ thạc sĩ 787/QĐ-HVKHCN Ngày 16 tháng 5 năm 2022	Tham gia Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, chịu trách nhiệm chỉnh biên soạn đề cương chi tiết học phần: Đại số hiện đại, Đại số giao hoán, Đại số đồng điều của 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: [19], [22], [24]

+ 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: [1]

+ 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:

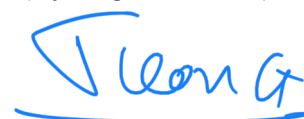
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hoàng Lê Trường