

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: Mai Hoàng Biên

2. Ngày tháng năm sinh: 15/02/1982; 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: Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): T403  
Chung cư 190 Trần Hưng Đạo, đường Trần Hưng Đạo, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0907404895;

E-mail: mhbien@hcmus.edu.vn

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

Từ tháng, năm 02,2005 đến tháng, năm 12,2016: Giảng viên tại Trường Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 03,2017 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Khoa Toán - Tin học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan:

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 09 tháng 09 năm 2004, số văn bằng: 3T-TH/T9-04, ngành: Toán-tin học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 03 tháng 03 năm 2009, số văn bằng: 28-TT/2009, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 27 tháng 05 năm 2014, số văn bằng: 1409237.F3.COTALG11, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Padova, Ý và Đại học Leiden, Hà Lan

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 03 tháng 12 năm 2019, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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: Vành chia; Nhóm tuyến tính trên vành chia

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 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: 2 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 46 bài báo khoa học, trong đó 46 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 1, trong đó 1 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:

Đủ tiêu chuẩn

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 5 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								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2021-2022				2	287	10	297/368.10/270
5	2022-2023	1			1	320.5	130	450.50/533.13/270
6	2023-2024	2			2	208.5	160	368,50/555.95/300

(\*) - 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: Hà Lan và Ý năm 2014

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):

#### 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	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Vũ Mai Trang	X		X		12/2019 đến 12/2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	02/11/2023
2	Lê Quý Danh	X		X		12/2020 đến 12/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành	28/02/2024

							phó Hồ Chí Minh	
--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

**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	Vành chia và nhóm tuyến tính trên vành chia	CK	NXB Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2024	2	CB	(1-179)	1071/QĐ-KHTN

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	Đồng nhất thức nhóm suy rộng trong đại số và sự tồn tại nhóm con tự do trong các đại số nhóm	CN	C2018-18-03, cấp Bộ	04/04/2018 đến 03/04/2020	03/07/2019. Đạt
Sau khi được công nhận PGS/TS					
2	Ánh xạ từ và đồ thị liên kết của nhóm nhân trong các đại số	CN	T2022-18-03, cấp Bộ	08/02/2022 đến 07/02/2024	11/01/2024. Xuất sắc

- 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)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	<a href="#">On the radicality of maximal subgroups in <math>GL_n(D)</math></a>	3	Không	Journal of Algebra	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE IF: 0,734; Q1		365, 42-49	09/2012
2	<a href="#">On subgroups in division rings of type 2</a>	3	Không	Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,592; Q3		49, 549-557	12/2012
3	<a href="#">Maximal ideals of the endomorphism ring of an injective module</a>	2	Không	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,505; Q2		13, 1350131	06/2014

4	<a href="#">On normal subgroups of division rings which are radical over a proper division subring</a>	2	Có	Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,268;</i> <i>Q3</i>	51, 231–242	06/2014
5	<a href="#">On normal subgroups of <math>D^*</math> whose elements are periodic modulo the center of <math>D^*</math> of bounded order</a>	1	Có	International Electronic Journal of Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI	16, 66–71	07/2014
6	<a href="#">Injective modules and divisible modules over hereditary rings</a>	2	Không	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI <i>IF: 0,233;</i> <i>Q3</i>	7, 299–308	01/2015
7	<a href="#">Loewy modules with finite Loewy invariants and max modules with finite radical invariants</a>	2	Không	Communications in Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,423;</i> <i>Q2</i>	43, 2293–2307	04/2015
8	<a href="#">On some subgroups of <math>D^*</math> which satisfy a generalized group identity</a>	1	Có	Bulletin of the Korean Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,397;</i> <i>Q3</i>	52, 1353–1363	07/2015
9	<a href="#">The endomorphism</a>	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy	40, 683–687	12/2015

	<a href="#">ring of a square-free injective module</a>				tín - ESCI <i>IF: 0,420;</i> <i>Q2</i>			
10	<a href="#">Subnormal subgroups in division rings with generalized power central group identities</a>	1	Có	Archiv der Mathematik	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,647;</i> <i>Q2</i>	106, 315–321	02/2016	
11	<a href="#">Some skew linear groups satisfying generalized group identities</a>	3	Có	Communications in Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,490;</i> <i>Q2</i>	44, 2362–2367	04/2016	
12	<a href="#">Free subgroups in almost subnormal subgroups of general skew linear groups</a>	3	Không	St. Petersburg Mathematical Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,231;</i> <i>Q4</i>	28, 707-717	07/2017	
13	<a href="#">Quasi-duo differential polynomial rings</a>	2	Có	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,598;</i> <i>Q2</i>	17, 1850072	04/2018	
14	<a href="#">Division Algebras with Left Algebraic Commutators</a>	3	Không	Algebras and Representation Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,549;</i> <i>Q1</i>	21, 807-816	10/2018	
15	<a href="#">Engel subnormal subgroups of</a>	2	Có	Linear Algebra and Its Applications	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có	558, 74-78	12/2018	



	<a href="#">skew linear groups</a>				hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE IF: 1,037; Q1			
16	<a href="#">A note on local commutators in division rings with involution</a>	1	Có	Bulletin of the Korean Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,405; Q3		56, 659-666	05/2019
17	<a href="#">Certain Simple Maximal Subfields in Division Rings</a>	2	Không	Czechoslovak Mathematical Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,431; Q3		69, 1053-1060	06/2019
18	<a href="#">On weakly locally finite division rings</a>	3	Không	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI IF: 0,593; Q3		44, 553-569	08/2019
19	<a href="#">A note on subgroups in division rings that are left algebraic over division subrings</a>	3	Không	Archiv der Mathematik	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,514; Q2		113, 141-148	08/2019
Sau khi được công nhận PGS/TS								
20	<a href="#">On division subrings normalized by almost</a>	3	Không	Periodica Mathematica Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		80, 15-27	06/2020

	<a href="#">subnormal subgroups in division rings</a>				<i>IF: 0,916;</i> <i>Q2</i>			
21	<a href="#">Generalized power central group identities in almost subnormal subgroup of <math>GL_n(D)</math></a>	3	Không	St. Petersburg Mathematical Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,340;</i> <i>Q3</i>		31, 739-749	06/2020
22	<a href="#">On subnormal subgroups in division rings containing a non-abelian solvable subgroups</a>	2	Có	Bulletin Mathematique de la Societe des Sciences Mathematiques de Roumanie	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,513;</i> <i>Q3</i>		63, 149-16	06/2020
23	<a href="#">Locally solvable unit group of crossed products</a>	2	Không	Communications in Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,672;</i> <i>Q2</i>		48, 5247-5253	07/2020
24	<a href="#">On locally finite skew group algebras</a>	3	Không	Mathematical Notes	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,684;</i> <i>Q2</i>		108, 769–774	12/2020
25	<a href="#">Some algebraic algebras with Engel unit groups</a>	2	Có	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,694;</i> <i>Q2</i>		20, 2150010	02/2021
26	<a href="#">The intersection graph of general linear groups</a>	2	Có	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		20, 2150039	03/2021

					<i>IF: 0,694;</i> <i>Q2</i>			
27	<a href="#">Algebraic commutators with respect to subnormal subgroups in division rings</a>	3	Có	Acta Mathematica Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1,010;</i> <i>Q2</i>	163, 663–681	04/2021	
28	<a href="#">*-identities on units of division rings</a>	3	Có	Communications in Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,518;</i> <i>Q2</i>	49, 3010-3019	07/2021	
29	<a href="#">Algebras whose units satisfy a *-Laurent polynomial identity</a>	3	Không	Archiv der Mathematik	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,555;</i> <i>Q2</i>	117, 617–630	10/2021	
30	<a href="#">Subnormal subgroups and self-invariant maximal subfields in division rings</a>	2	Có	Journal of Algebra	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HDGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE <i>IF: 0,773; Q1</i>	586, 844-856	11/2021	
31	<a href="#">Almost subnormal subgroups in division rings with</a>	3	Không	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI <i>IF: 0,679;</i> <i>Q2</i>	21, 2250075	04/2022	

	<a href="#">generalized algebraic rational identities</a>							
32	<a href="#">Additive mappings and identities on unit groups of algebraic algebras</a>	2	Có	Journal of Algebra and Its Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,679; Q2</i>	21, 2250116	06/2022	
33	<a href="#">Automorphism groups of vector spaces with generalized group identities</a>	3	Không	Linear and Multilinear Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1,414; Q2</i>	70, 5948-5956	10/2022	
34	<a href="#">On decompositions of matrices into products of commutators of involutions</a>	4	Không	Electronic Journal of Linear Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,850; Q2</i>	38, 123-130	02/2022	
35	<a href="#">On the unit groups of rings with involution</a>	3	Có	Acta Mathematica Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,866; Q2</i>	166, 432-452	04/2022	
36	<a href="#">A note on skew linear groups of finite rank</a>	3	Không	Archiv der Mathematik	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,559; Q2</i>	119, 113-120	04/2022	
37	<a href="#">Decompositions of matrices over division algebras into</a>	4	Có	Linear Algebra and Its Applications	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có	646, 119-131	08/2022	

	<a href="#">products of commutators</a>				hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE IF: 1,104; Q1			
38	<a href="#">On the algebraicity of bounded degree in division rings</a>	4	Không	Communications in Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,75; Q2		50, 4178-4187	10/2022
39	<a href="#">Permutable subgroups in <math>GL_n(D)</math> and applications to locally finite group algebras</a>	3	Không	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI IF: 0,992; Q2		51, 277-288	04/2023
40	<a href="#">Products of Unipotent elements in certain algebras</a>	4	Có	Forum Mathematicum	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE IF: 1,073; Q1		35, 1655-1666	05/2023
41	<a href="#">Commutators in special linear groups over</a>	3	Có	Ukrainian Mathematical Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		75, 328-336	08/2023

	<a href="#">certain division rings</a>				<i>IF: 0,477; Q3</i>			
42	<a href="#">A certain decompositions of infinite invertible matrices over division algebras</a>	3	Có	Linear and Multilinear Algebra	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1,203; Q2</i>	71, 1948-1956	10/2023	
43	<a href="#">Involution widths of skew linear groups generated by involutions</a>	4	Có	Linear Algebra and Its Applications	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE <i>IF: 1,206; Q1</i>	679, 305-326	12/2023	
44	<a href="#">Surjectivity of word maps on special linear groups of degree 2</a>	3	Có	Journal of Algebra	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE <i>IF: 0,917; Q1</i>	650, 377-393	07/2024	

45	<a href="#">Products of unipotent matrices of index 2 over division rings</a>	4	Có	Acta Mathematica Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0,866; Q2 (dự kiến lên số trong tháng 6/2024)	DOI:s10474-024-01427	06/2024
46	<a href="#">Products of infinite upper triangular quadratic matrices</a>	4	Có	Linear algebra and its applications	Thuộc danh sách tạp chí quốc tế có hệ số trích dẫn cao và uy tín cao của HĐGS ngành Toán học năm 2023 - SCIE IF: 1,206; Q1	DOI: 10.1016/j.laa.2	10/2024

- 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: 16 ( [22] [25] [26] [27] [28] [30] [32] [35] [37] [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:

TT	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 hệ chính quy (thuộc Khoa Toán - Tin học)	Tham gia	1479/QĐ-KHTN (ngày 08/09/2022)	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	1075/QĐ-KHTN (ngày 19/06/2023)	tham gia rà soát, cập nhật và hoàn thiện CTĐT

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: [20]

- 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: Đã chủ biên sách chuyên khảo sau PGS, trong trường hợp không đủ điểm sách, thay thế điểm quy đổi của bài báo [22]

- 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.

**Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 06 năm 2024**

**Người đăng ký**



**Mai Hoàng Biên**