

Đại học Quốc gia TP. HCM Đại học Khoa học Tự nhiên	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
---	---

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ Mã hồ sơ:	ẢNH 4x6
---	---------

(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: 15/2/1982. 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: Phòng 304, Chung cư 190 Trần Hưng Đạo, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, TP. HCM.

6. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Đại số, F210, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, TP. HCM.

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

Địa chỉ E-mail: mhbien@hcmus.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 02/2005 đến năm 12/2016: Giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản, Đại học Kiến trúc TP. HCM, 196 Pasteur, Phường 6, Quận 3, TP. HCM. Tôi công tác tại trường Đại học Kiến trúc TP. HCM từ 15/02/2005 tới 15/12/2016 (có xác nhận của trường Đại học Kiến trúc TP. HCM). Sau đó chuyển công tác qua Khoa Toán-Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM và công tác tới nay.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Đại số; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Đại số.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Toán - Tin học; Đại học Khoa học Tự nhiên; Bộ Đại học Quốc gia TP. HCM.

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, TP. HCM.

Điện thoại cơ quan: 02862884499.

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

.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 09 năm 2004, ngành Toán - Tin học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh/227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, TP. HCM

– Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 03 năm 2009, ngành Toán học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh/227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

– Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 05 năm 2014, ngành Toán học, chuyên ngành: Đại số và lý thuyết số

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

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

-Nhóm tuyến tính trên vành chia

-Đồng nhất thức

-Đại số nhóm

-Đồ thị đại số

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 5 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 2 bài báo KH trong nước, 19 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó có 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

BÀI BÁO KHOA HỌC TIÊU BIỂU								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Division Algebras with Left Algebraic Commutators	M. Aaghabali; S. Akbari and M. H. Bien	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.682)	Algebr. Represent. Theory	21		807-816	2018
2	Engel subnormal subgroups of skew linear groups	M. H. Bien and M. Ramezan-Nassab	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.972)	Linear Algebra Appl.	558		74-78	2018
3	Subnormal subgroups in division rings with generalized power central group identities	M. H. Bien	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.591)	Arch. Math.	106		315-321	2016
4	Loewy modules with finite Loewy invariants and max modules with finite radical invariants	A. Facchini and M. H. Bien	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.388)	Comm. Algebra	43		2293-2307	2015
5	On the radicality of maximal subgroups in $GL_n(D)$	T. T. Deo; M. H. Bien and B. X. Hai	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.677)	J. Algebra	365		42-49	2012

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

16. Kỷ luật (hành thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): 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):

Tôi thấy mình đủ điều kiện đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn phó giáo sư

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

Tổng số 14 năm.

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

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghệ nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2008-2009	0	0	0	0	801	0	801,9
2	2009-2010	0	0	0	0	817	0	817
3	2010-2011	0	0	0	0	524	0	524,7
3 năm niên cuối								
1	2016-2017	0	0	70	0	203	0	272.54
2	2017-2018	0	11	70	0	556	60	697.49
3	2018-2019	22	11	35	0	652	0	720.04

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:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Hà Lan và Ý năm: 27/05/2014

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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 giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Học nghiên cứu sinh ở nước ngoài

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Quốc Dũng		✓	✓		01/2015 đến 06/2015	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	2015
2	Đỗ Khắc Toàn		✓	✓		01/2015 đến 06/2015	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	2015
3	Phan Thị Chiên		✓	✓		05/2016 đến 09/2016	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	2016
4	Lê Thị Bích Nữ		✓	✓		05/2016 đến 12/2016	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	2016
5	Lê Đình Huy		✓	✓		05/2016 đến 09/2017	Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	2017

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS)

hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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)
1	Đồng nhất thức nhóm suy rộng trong đại số và sự tồn tại nhóm con tự do trong các đại số nhóm	Chủ nhiệm	C2018-18-03, Bộ/Sở	04/2018 đến 07/2019	03/07/2019

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:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Maximal ideals of the endomorphism ring of an injective module	2	J. Algebra Appl.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.59)	1	13/	1350131, 21pp	2014
2	On the radicality of maximal subgroups in $GL_n(D)$	3	J. Algebra	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.677)	6	365/	42-49	2012
3	On subgroups in division rings of type 2	2	Studia Sci. Math. Hungar.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.421)	5	49/	549-557	2012

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
4	On weakly locally finite division rings	3	Acta Math. Vietnam.	ISI (KHTN-CN)	1	44/	553-569	2019
5	Certain Simple Maximal Subfields in Division Rings	2	Czechoslovak Math. J.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.424)	/	/	Mã DOI: 10. 21136/ CMJ. 2019.	2019
6	A note on local commutators in division rings with involution	1	Bull. Korean Math. Soc.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.403)	/	56/	659-666	2019
7	Generalized power central group identities in almost subnormal subgroup of $GL_n(D)$	3	St. Petersburg Math. J.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.485)	/	/	được nhận đăng	2019
8	A note on subgroups in division rings that are left algebraic over division subrings	3	Arch. Math.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.498)	/	/	Mã DOI: 10.1007/ s00013- 019- 01317-6	2019
9	On division subrings normalized by almost subnormal subgroups in division rings	3	Period Math. Hungar.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.610)	/	/	Ma DOI: 10.1007/s10998-019- 00282-5	2019

10	Quasi-duo differential polynomial rings	2	J. Algebra Appl.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.59)	1	17/	1850072, 11pp	2018
11	Division Algebras with Left Algebraic Commutators	3	Algebr. Represent. Theory	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.682)	1	21/	807-816	2018
12	Engel subnormal subgroups of skew linear groups	2	Linear Algebra Appl.	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.972)		558/	74-78	2018
13	Free subgroups in almost subnormal subgroups of general skew linear groups	3	St. Petersburg Math. J.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.485)	1	28/	707-717	2017
14	Subnormal subgroups in division rings with generalized power central group identities	1	Arch. Math.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.591)	2	106/	315-321	2016
15	Some skew linear groups satisfying generalized group identities	3	Comm. Algebra	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.388)	2	44/	2362-2367	2016
16	Injective modules and divisible modules over hereditary rings	2	Boll. Unione Mat. Ital.	ISI (KHTN-CN)		7/	299-308	2015
17	Loewy modules with finite Loewy invariants and max modules with finite radical invariants	2	Comm. Algebra	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.388)	1	43/	2293-2307	2015
18	On some subgroups of $D \square$ which satisfy a generalized group identity	1	Bull. Korean Math. Soc.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.403)	3	52/	1353-1363	2015
19	The endomorphism ring of a square-free injective module	1	Acta Math. Vietnam.	ISI (KHTN-CN)	1	40/	683-687	2015
20	On normal subgroups of division rings which are radical over a proper division subring	2	Studia Sci. Math. Hungar.	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.421)	2	51/	231-242	2014
21	On normal subgroups of $D \square$ whose elements are periodic modulo the center of $D \square$ of bounded order	1	Int. Electron. J. Algebra	Khác		16/	66-71	2014

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có.

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

Không có.

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

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:

Không có.

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

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

..., ngày..... tháng..... năm 201...

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

..., ngày.....tháng.....năm 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)