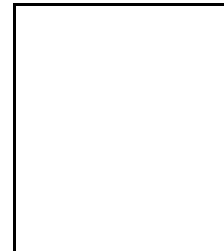


LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Hà Văn Hiếu

2. Ngày sinh: 20/12/1988

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác:

Phòng/Ban: Toán Kinh tế

Chức vụ:

5. Học vị: Tiến sĩ

năm đạt:

6. Học hàm:

năm phong:

7. Thông tin liên lạc

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khu phố 3, Phường Linh Xuân, Thủ Đức, TP.HCM	Ấp 4, Lộc An, Lộc Ninh, Bình Phước
2	Điện thoại/Fax	028 372 44 551	0972236365
3	Email	phongdaotao@uel.edu.vn	hieuhv@uel.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh	X			X			X			X		

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 15/02/2015 đến nay	Bộ Môn Toán Kinh Tế, Đại học Kinh Tế Luật, TP. HCM	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	Từ 05/09/2006 đến 15/07/2010	Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh	Toán	Phân loại các MD5-đại số Lie giải được có idea dẫn xuất có số chiều 2.
Thạc sỹ	Từ 05/09/2011 đến 05/09/2013	Ý - Pháp (University of Padova - University of Bordeaux)	Toán	L-functions of Elliptic curves over finite fields
Tiến Sỹ	Từ 15/02/2015 đến 15/03/2019	NUI Galway-Ireland	Toán	Entry pattern matrices

11. Môn học giảng dạy

STT	Môn học giảng dạy
1	Lý thuyết Xác suất
2	Toán cao cấp (song ngữ)
3	Toán Cao Cấp, Xác suất - Thống kê, Toán kinh tế.
4	Toán kinh tế (song ngữ)
5	Vận trù học (Tiếng Việt - song ngữ)

12. Hướng nghiên cứu:

STT	Hướng nghiên cứu
1	Lý thuyết Lie
2	Lý thuyết ma trận
3	Mã tuyến tính trong kinh tế/tài chính/lượng tử
4	Phương trình vi phân
5	Ứng dụng của Toán trong Kinh tế/Tài chính/Giáo dục

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án:

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Về lớp các MD5- đại số với ideal dẫn xuất không giao hoán.	CS-2012-14	12 tháng	20,000,000	Thành viên	15/03/2013	Tốt
2	Áp dụng Lý thuyết Ma trận vào bài toán phân loại Đại số Lie	CS/2020-08	12 tháng	40,000,000	Chủ nhiệm		

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bạc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1					

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1	Giáo Trình Toán Cao Cấp		NXB Đại học quốc gia TP. HCM	2016-2017	Thành viên	

2. Bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

	Tên tạp chí	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Năm đăng	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
--	-------------	--	----------	-----------------------	----------

2. Bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Phó giáo sư Tiến sĩ Lê Anh Vũ, Classification of 5 dimensional Md - Algebras having non-commutative derived idealsEast-West J. of Mathematics, 01/11/2011			
2	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, On the Maximal rank of completions of Entry pattern matricesLinear Algebra and its Application, 15/07/2017		0024-3795	
3	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, Almost-nonsingular Entry Pattern MatricesLinear Algebra and its Applications, 01/10/2019		0024-3795	
4	Phó giáo sư Tiến sĩ Lê Anh Vũ, Some Applications of Lie Groups in Theory of Technical ProgressEast-West Journal of Mathematics, 05/01/2021		ISSN1513-489X	
5	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, Classification of Solvable Lie Groups Whose Non-Trivial Coadjoint Orbits Are of Codimension 1Communications of the Korean Mathematical Society, 01/10/2022	CS/2020-08	1225-1763	
6	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, Classification of Solvable Lie algebras whose non-trivial Coadjoint Orbits of simply connected Lie groups are all of Codimension 2, Journal of the Korean Mathematical Society, 20/06/2023	B2023-34-01	03049914	0.32

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Phó giáo sư Tiến sĩ Lê Anh Vũ, Applications of Lie Groups in Technical Progress on Economic Growth: the case of Vietnam. The international conference on Mathematics and Mathematics Education, 25/07/2020	C2019-34-07		

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Tiến sĩ Lê Thị Thanh An, Giảng dạy chất lượng cao hướng tới giáo dục 4.0. Kiểm tra, đánh giá môn học chương trình chất lượng cao, 03/09/2019			
2	Dương Quang Hòa , Overview of Classification Problem of MD -groups and MD-algebras.. Hình học, Tô pô, Lượng tử và Ứng dụng, 20/11/2020			
3	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, Vector spaces of Matrices of fixed rank and MD-algebras. Hình học, Tô pô, Lượng tử và Ứng dụng, 20/11/2020			
4	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, Classification of Simply Connected Real Lie groups whose nontrivial Coadjoint orbits are of codimension 2. Hội nghị toàn quốc về Đại số - Lý thuyết số - Hình học - Tôpô 2021, 21/10/2021			
5	Phó giáo sư Tiến sĩ Lê Anh Vũ, On Technical Progresses of The Lie Type And Estimation of The GDP Function of Vietnam. Hội Nghị Khoa học Tự nhiên Đồng bằng Sông Cửu Long lần thứ hai (NSMD 2022), 20/08/2022			

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
6	Tiến sĩ Hà Văn Hiếu, On The Classification Of Lie Algebras Whose Non-Trivial Coadjoint Orbits Are Of Codimension 1. The International Conference on Teaching Mathematics, Natural Sciences in Higher Education Institutions 2022, 10/12/2022			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1			

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị	Chức danh
1			

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1			

Ngày ... tháng ... năm

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Hà Văn Hiếu