



LÝ LỊCH KHOA HỌC
*Áp dụng cho cán bộ giảng viên
của Trường Đại học Đà Lạt*

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
1. Họ và tên:	Trương Chí Tín
2. Năm sinh: 1961	3. Nam/ Nữ: Nam
4. Nơi sinh: Đà Lạt	5. Nguyên quán: Hà Nam
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: 72 Phù Đổng Thiên Vương Phường (Xã) 8..... Quận (Huyện)..... Thành phố (Tỉnh) Đà Lạt, Lâm Đồng..... Điện thoại: NR.063.3826964..... Mobile..... Fax:..... Email: truongchitin@gmail.com.....	
7. Cơ quan công tác: Tên cơ quan: ĐH Đà Lạt..... Khoa, Bộ môn, Phòng TN, Trung tâm: Khoa Toán-Tin học, tổ Toán Ứng dụng và Tin học..... Địa chỉ cơ quan: 1 Phù Đổng Thiên Vương, Đà Lạt..... Điện thoại: 063.3822246..... Fax:..... Email:.....	
8. Học vị:	
8.1. Tiến sĩ: <input checked="" type="checkbox"/>	
Tên đề tài luận án: “Về một phương pháp xấp xỉ giải bài toán điều khiển tối ưu ngẫu nhiên có ràng buộc hỗn hợp”	
Năm bảo vệ: 1990.....	
Nơi bảo vệ: ĐH Tổng hợp Hà Nội.....	
Ngành: Toán..... Chuyên ngành: Xác suất-Thống kê.....	
8.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Tên đề tài luận án:.....	
Năm bảo vệ:.....	

Nơi bảo vệ :

Ngành:.....

Chuyên ngành.....

9. Chức danh khoa học:

9.1. Phó giáo sư Năm phong :..... Nơi phong :.....

9.2. Giáo Sư Năm phong :..... Nơi phong :.....

10. Chức danh nghiên cứu: GVC

11. Chức vụ:

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

12. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Đà Lạt	Toán	1983
Thạc sĩ			
Tiến sĩ	ĐH Tổng hợp Hà Nội	Toán	1990
TSKH			

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
	Pháp			✓	
	Nga		✓		

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH NCKH

15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
1983-1986	Giảng dạy	Khoa Toán, ĐH Đà Lạt	
1986-1990	Nghiên cứu sinh	ĐH Tổng hợp, Hà Nội	
1990 đến nay	Giảng dạy	Khoa Toán - Tin học, ĐH Đà Lạt	

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1 Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 1	Tác giả	ĐH Đà Lạt	2000-2009
2	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 2	Tác giả	ĐH Đà Lạt	2000-2009
3	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	Tác giả	ĐH Đà Lạt	2000-2009
4	Chuyên đề trí tuệ nhân tạo	Tác giả	ĐH Đà Lạt	2011-2012
5	Giải tích ngẫu nhiên	Tác giả	ĐH Đà Lạt	2005-2009

16.2 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.3 Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 10

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 10

16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế: 8

16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước: 4

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu, số, tập.	Trang	Năm xuất bản
1	“On the existence of an optimal control for optimization stochastic problem with constraints”, Trương Chí Tín.	1	Acta Mathematica Vietnamica, Hanoi, No 2		1989
2	“On a approximation method for optimization stochastic problem with constraints”, Nguyễn Văn Hữu & Trương Chí Tín.	2	Tính toán và điều khiển, Hà Nội, No 3		1989
3	“Convergence of approximation method for optimization stochastic problem with constraints”, Trương Chí Tín.	1	Tạp chí Khoa học, Đại học Tổng hợp Hà Nội, No 2		1989
4	“Ứng dụng chiến lược động trong thuật giải di truyền giải một lớp bài toán tối ưu toàn cục”, Trương Chí Tín, Trần Ngọc Anh; Hội nghị toàn quốc lần thứ 2 về “Ứng dụng Toán học”, 12/2005; Hội thảo quốc gia lần thứ 9 về “Một số vấn đề chọn lọc của CNTT và truyền thông”, 06/2006.	2	Thông báo Khoa học, Đại học Đà Lạt		2006

5	“ <i>Cải thiện khả năng học của mạng nơ ron truyền thẳng nhiều lớp</i> ”; Trần Ngọc Anh, Trương Chí Tín.	2	Thông báo Khoa học, Đại học Đà Lạt		2006
6	“ <i>Vài thuật toán khai thác luật kết hợp rút gọn từ dàn</i> ”, Trương Chí Tín, Trần Ngọc Anh, Trần Tuấn Minh; Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ III “Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT” (FAIR), 08/2007.	3	Thông báo Khoa học, Đại học Đà Lạt		2007
7	“ <i>Cấu trúc tập luật kết hợp dựa trên dàn khái niệm</i> ”, Trương Chí Tín, Trần Ngọc Anh; Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ 12 về “Một số vấn đề chọn lọc của CNTT và truyền thông”, 08/2009	2	Thông báo Khoa học, Đại học Đà Lạt		2009
8	“ <i>Structure of set of association rules based on concept lattice</i> ”,	2	Advance in Intelligent Information and Database Systems, SCI 283, Springer	217-227	2010
9	“ <i>Structure of Association Rule Set based on Min-Min Basic Rules</i> ”	3	Proceedings of the 2010 IEEE-RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies	83-88	2010
10	“ <i>A new basic association rule set</i> ”	2	Journal of Science, University of Dalat, No 1	1-12	2011
11	“ <i>A new algorithm to mine association rules</i> ”	2	Journal of Science, University of Dalat, No 1	32-42	2011
12	“ <i>Efficient Algorithms for Mining Frequent Itemsets with Constraint</i> ”	4	Proceedings of the 2011 KSE International Conference on Knowledge and Systems Engeneering	19-25	2011
13	“ <i>Khai thác hiệu quả các tập phổ biến với ràng buộc</i> ”	3	Kỷ yếu hội thảo “ <i>Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin</i> ”, 5 th FAIR	171-181	2011
14	“ <i>Structures of Association Rule Set</i> ”	3	Lecture Notes in Computer Science LNCS 7197, Springer	361-370	2012
15	“ <i>Mining Association Rules Restricted on Constraint</i> ”	4	Proceedings of the 2012 IEEE-RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies	51-56	2012
16	“ <i>Mining Frequent Itemsets with Dualistic Constraints</i> ”	4	Proceedings of the PRICAI 2012, Lecture Notes in Computer Science LNCS 7458, Springer	807 -813	2012
17	“ <i>An Approach for Mining Concurrently Closed Itemsets and Generators</i> ”	3	Advanced Computational Methods for Knowledge	355-366	2013

			Engineering, SCI 479, Springer		
18	<u>"An Efficient Algorithm for Mining Frequent Itemsets with Single Constraint"</u>	3	Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering, SCI 479, Springer	367-378	2013
19	<u>"An Approach for Mining Association Rules Intersected with Constraint Itemsets"</u>	3	Advanced in Intelligent Systems and Computing, Vol. 245, Springer	351-363	2014
20	<u>"An efficient method for mining frequent itemsets with double constraints"</u>	3	Journal of Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 27, Elsevier (ISI)	148-154	2014
21	<u>"Simultaneous mining of frequent closed itemsets and their generators: Foundation and algorithm"</u>	3	Journal of Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 36, Elsevier (ISI)	64-80	2014
22	<u>"An Efficient Lattice-Based Approach for Generator Mining"</u>	2	International Journal of Advanced Computer Research (IJACR), Vol. 4, No 3, Issue 16, Accents	1-11	2014
23	<u>"Structures of frequent itemsets and classifying structures of association rule set by order relations"</u>	3	International Journal of Intelligent Information and Database Systems, Vol. 8, Issue 4, InderScience	295-323	2014
24	<u>"An Efficient Method for Mining Association Rules Based on Minimum Single Constraints"</u>	2	Vietnam Journal of Computer Science, Vol. 2, Issue 2, Springer	67-83	2015
25	<u>"Structure of Frequent Itemsets with Extended Double Constraints"</u>	3	Vietnam Journal of Computer Science, Springer		2015

17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
----	--------------------------	----------------	---------	---------

18. Sản phẩm KHCN:

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN được ứng dụng :

18.2 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
----	--------------	---	----------

19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì

Tên đề tài	Cấp/Mã đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả nghiệm thu
------------	---------------	---------------------	--------------------

“Khảo sát và thử nghiệm các phương pháp toán trong các bài toán Thiết kế-Xây dựng”, Trương Chí Tín và Đặng Phước Huy, Đại học Đà Lạt	Đề tài cấp Bộ	1994-1996	Tốt
“Các phương pháp dò tìm ngẫu nhiên và ứng dụng”, Trương Chí Tín, Đặng Phước Huy và Trần Ngọc Anh, Đại học Đà Lạt.	Đề tài cấp Bộ	2005-2007	Tốt
“Phân loại tập luật kết hợp cơ sở”	Đề tài cấp trường	2011	Tốt
“Cấu trúc các tập phổ biến với ràng buộc kép mở rộng”	Đề tài cấp trường	2015	Xuất sắc

19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên

Tên đề tài	Cấp/Mã đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả nghiệm thu
“Mô hình điều khiển hợp lý nhà máy thủy điện Hoà Bình, Việt Nam”, Nguyễn Văn Hữu & Trương Chí Tín), Hà Nội..	(Hợp tác nghiên cứu khoa học giữa các đề tài cấp Nhà nước 46A-04-05 và đề tài 10A-02-05)	3-1988	Tốt

20. Giải thưởng về KHCN

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng
	Giải thưởng về bài báo xuất sắc nhất “Structure of Association Rule Set based on Min-Min Basic Rules”, in International Conference on Computing and Communication Technologies, IEEE-RIVF, 2010	International Conference on Computing and Communication Technologies, 2010

21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo: 1.....

21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn: 1.....

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo: 1.....

NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN

Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...

Đà Lạt, ngày 15 tháng 12 năm 2015

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Trương Chí Tín