

Mẫu số 01

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI

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: Giáo sư**

**Mã hồ sơ:.....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Hình học và Tô pô

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Văn Tấn.

2. Ngày tháng năm sinh: 16/08/1976; 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: Xã Hoàng Quỳ, Huyện Hoàng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 72, Ngõ 332, Đường Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, Hà Nội

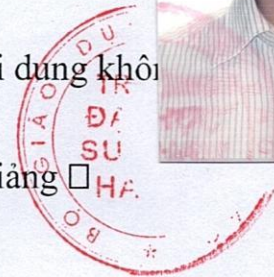
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trần Văn Tấn, Khoa Toán-Tin, Trường đại học sư phạm Hà Nội, Số 136 – Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0943902663; E-mail: [tantv@hnue.edu.vn](mailto:tantv@hnue.edu.vn), [tranvantanhn@yahoo.com](mailto:tranvantanhn@yahoo.com)

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

- Từ năm 1999 đến năm 2005: Cán bộ giảng dạy hợp đồng, Trường đại học sư phạm Hà Nội.

- Từ năm 2005 đến nay: Cán bộ giảng dạy trong biên chế, Trường đại học sư





phạm Hà Nội.

- Từ tháng 5/2003 đến tháng 5/2004: Nghiên cứu sinh tại Đại học tổng hợp Brest (Université de Brest), 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France trong một chương trình hợp tác đào tạo giữa ĐHTH Brest và ĐHSP Hà Nội.

- Từ tháng 9/2007 đến tháng 12/2007: Khách mời nghiên cứu tại Đại học tổng hợp Brest (Université de Brest), 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France.

- Từ tháng 2/2008 đến tháng 2/2010: Postdoc tại Ban Toán, Trung tâm quốc tế về Vật lý lý thuyết, ICTP (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics), Str. Costiera, 11, 34151, Trieste, Italy.

- Từ tháng 5/2010 đến tháng 8/2010: Postdoc tại Viện toán Oberwolfach (Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach), Schwarzwaldstraße 9-11, 77709 Oberwolfach, Germany.

- Từ tháng 9/2010 đến tháng 12/2010: Khách mời nghiên cứu tại Viện nghiên cứu cao cấp IHES của Pháp (Institut des hautes études scientifiques), 35 Route de Chartres, 91440 Bures-sur-Yvette, France.

- Từ tháng 02/2011 đến tháng 04/2011: Khách mời nghiên cứu, Viện toán Max-Planck (Max-PlanckInstitut für Mathematik, Germany), Vivatsgasse 7, 53111 Bonn, Germany.

- Từ năm 2012 tới năm 2018: Cộng tác viên (Regular Associate Member) của Trung tâm quốc tế về Vật lý lý thuyết, ICTP (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics), Str. Costiera, 11, 34151, Trieste, Italy. Ở vị trí này, tôi có một số lần tới làm việc tại ICTP (70 ngày/lần).

- Tham dự Đại hội toán học toàn thế giới (ICM) năm 2014 được tổ chức tại Seoul, Hàn quốc (Tôi cũng được đồng ý tài trợ tham dự Đại hội toán học toàn thế giới năm 2010 được tổ chức tại Ấn độ, nhưng không thể tham dự).

- Từ tháng 11/2014 đến tháng 12/2014: Khách mời nghiên cứu tại Viện nghiên cứu cao cấp IHES của Pháp (Institut des hautes études scientifiques), 35 Route de Chartres, 91440 Bures-sur-Yvette, France.

- Các năm 2013, 2014, 2015, 2017, 2019: 3 tháng/năm là khách mời nghiên cứu (với vai trò Trưởng nhóm nghiên cứu) tại Viện nghiên cứu cao cấp về Toán của Việt Nam.

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



Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 136, Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan 02437547823 .....

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 14 tháng 6 năm 1998, ngành: Sư phạm Toán, chuyên ngành: Toán học;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường đại học sư phạm Hà Nội, 136- Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 6 tháng 3 năm 2002, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tôpô;

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường đại học sư phạm Hà Nội, 136- Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 1 năm 2006, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tôpô;

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học sư phạm Hà Nội cấp bằng, Trường đại học tổng hợp Brest (Université de Brest) của Pháp cấp giấy chứng nhận.

- Được cấp bằng HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) ngày 25 tháng 3 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành:.....

Nơi cấp bằng HDR (trường, nước): Trường đại học tổng hợp Brest (Université de Brest), 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 9 tháng 11 năm 2010, ngành: Toán học .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐGS cơ sở: Trường đại học sư phạm Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:



Tôi chủ yếu nghiên cứu về Lí thuyết Nevanlinna và các vấn đề liên quan, theo các hướng sau:

- Sự phân bố giá trị của ánh xạ chỉnh hình và các ứng dụng của nó trong các bài toán xác định duy nhất ánh xạ chỉnh hình dưới điều kiện về ảnh ngược của các divisor, thác triển ánh xạ chỉnh hình, họ chuẩn tắc các ánh xạ chỉnh hình.

- Định lí không gian con Schmidt của Xấp xỉ Diophantus.

Ngoài ra, tôi cũng nghiên cứu một số vấn đề gần gũi với các nội dung giảng dạy Hình học cho sinh viên, chẳng hạn, mở rộng bài toán về điểm Fermat tới trường hợp cực trị có điều kiện (cực trị được lấy trên một đa tạp) của tổng (có trọng) thể tích của các đơn hình, mở rộng bài toán Lagrange về tứ diện trực tâm sang đơn hình trực tâm, bài toán con bướm cho siêu mặt bậc hai (xạ ảnh và affine),...

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

- Đã hướng dẫn chính/hướng dẫn một mình 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng)..... HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 2 đề tài NCKH cấp Bộ và 2 đề tài NCKH thuộc Quỹ NAFOSTED; có 1 đề tài NCKH thuộc Quỹ NAFOSTED đã gửi báo cáo tổng kết, đang chờ nghiệm thu.

- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo KH, trong đó 27 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (theo định nghĩa tại Phụ lục I, Quyết định 37/2018/QĐTTg);

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

- Số lượng sách đã xuất bản 2, trong đó... thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1) Gerd Dethloff and Tran Van Tan, A second main theorem for moving hypersurface targets, Houston J. Math. 37 (2011), 79-111 (SCIE, bài báo đã được trích dẫn 15 lần);



- 2) Gerd Dethloff and Tran Van Tan and Do Duc Thai, An extension of the Cartan-Nochka second main theorem for hypersurfaces, *Internat. J. Math.*, 22 (2011), 863-885 (SCI, bài báo đã được trích dẫn 11 lần);
- 3) Gerd Dethloff and Si Duc Quang and Tran Van Tan, A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 140 (2012), 189-197 (SCI, bài báo đã được trích dẫn 7 lần);
- 4) Tran Van Tan and Nguyen Van Thin and Vu Van Truong, On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley, *J. Math. Anal. Appl.*, 448 (2017), 319-325 (SCI, bài báo đã được trích dẫn 1 lần);
- 5) Gerd Dethloff and Tran Van Tan, Holomorphic curves into algebraic varieties intersecting moving hypersurface targets, *Acta Math Vietnam* (2019), số đặc biệt dành cho Hội thảo kỷ niệm 100 năm ngày sinh GS Lê Văn Thiêm, <https://doi.org/10.1007/s40306-019-00336-3> (Scopus, bản trên Axiv của bài báo đã được 5 bài báo đã xuất bản trích).

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2010.

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): Không.

## **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):

Có đạo đức trong sáng, lối sống giản dị, trung thực; có quan hệ tốt với đồng nghiệp, học trò.

Yêu nghề, có trách nhiệm với nghề, phối hợp tốt cùng đồng nghiệp trong công việc; luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Có bằng cấp, thâm niên đào tạo, kết quả nghiên cứu và giảng dạy đáp ứng tiêu chuẩn đối với chức danh giáo sư được đề cập trong Quyết định số 37-2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ.

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

Tổng số 19 năm.

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)



TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	3	0	3	0	300	45	367
2	2014-2015	3	0	3	0	300	45	367
3	2015-2016	1	0	3	2	300	45	367
3 năm học cuối								
4	2016-2017	1	0	3	3	300	45	367
5	2017-2018	1	0	1	0	300	75	420
6	2018-2019	1	0	2	0	300	75	420

### 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:.... năm....

##### 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): Liên tục các năm học từ 2014 tới 2019, dạy cho lớp Toán Tiếng Anh thuộc Khoa Toán-Tin, Trường đại học sư phạm Hà Nội: + Năm học 2018-2019 dạy 75 giờ môn Linear Algebra và 45 giờ môn Linear Geometry;

+ Năm học 2017-2018 dạy 75 giờ môn Linear Algebra;

+ Năm học 2016-2017 dạy 105 giờ (1 lớp Lí thuyết + 2 lớp bài tập) môn Linear Algebra;

+ Năm học 2015-2016 dạy 30 giờ môn Projective Geometry;



+ Năm học 2014-2015 dạy 45 giờ môn Affine and Euclidean Geometry.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Viết và bảo vệ luận án TS bằng Tiếng Anh tại Việt Nam (thành viên Hội đồng chấm luận án đến từ Pháp và Việt Nam); viết và bảo vệ luận án Habilitation bằng Tiếng Anh tại Pháp; có thời gian dài làm việc tại nước ngoài (dùng Tiếng Anh), trong đó, có 2 năm là Postdoc tại ICTP.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):.....

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 từ..... đến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thu Hằng	x		x		11/2011- 11/2015	Trường ĐHSPHN	2016
2	Vũ Văn Trường	x		x		9/2012- 11/2015	Trường ĐHSPHN	2016
3	Nguyễn Văn Thìn	x		x		12/2012- 1/2017	Trường ĐHSP Thái Nguyên	2017
4	Nguyễn Thanh Sơn	x		x		Từ 2017	Trường ĐHSPHN	Đang là NCS

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

Các sách sau đều được xuất bản sau khi tôi được công nhận chức danh PGS:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------------	------------------------------------	---------------	--	--



1	Lí thuyết phân bố giá trị đối với đường cong nguyên trong không gian xạ ảnh	Chuyên khảo	NXB Đại học sư phạm, 2017	1	Viết một mình	Xác nhận tại văn bản số 39/ĐHSPHN (có minh chứng trong hồ sơ)
2	Hình học của nhóm biến đổi	Giáo trình	NXB Đại học sư phạm, 2018	1	Viết một mình	Xác nhận tại văn bản số 39/ĐHSPHN (có minh chứng trong hồ sơ)

- 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):

**Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	Lí thuyết Nevanlinna và họ chuẩn tắc các ánh xạ phân hình	Chủ nhiệm	101.02-2013.3, Quỹ NAFOSTED	6/2014-6/2016	7/10/2016
2	Định lí cơ bản thứ hai của Lí thuyết Nevanlinna và bài toán xác định duy	Chủ nhiệm	101.02-2011.27, Quỹ NAFOSTED	12/2011 - 12/2013	12/1/2014



	nhất ánh xạ phân hình				
3	Lí thuyết Nevanlinna và ứng dụng trong việc nghiên cứu ánh xạ phân hình	Chủ nhiệm	B2010-17-230, Bộ GD và ĐT	1/2010-12/2011	14/5/2012
4	Lý thuyết phân bố giá trị và ứng dụng	Chủ nhiệm	B2008-17-124, Bộ GD và ĐT	1/2008-12/2009	3/2/2010
5	Định lí cơ bản thứ hai của Lí thuyết Nevanlinna và Định lí không gian con Schmidt của Lí thuyết xấp xỉ Diophantus	Chủ nhiệm	101.02-2016.17 Quỹ NAOSTED	4/2017-4/2019	Đã nộp báo cáo tổng kết, đang chờ nghiệm thu.

**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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

**Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS  
(tính đến hạn nộp hồ sơ đăng kí PGS)**

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	Meromorphic functions sharing small functions as targets	2	Internat. J. Math.	SCI	12	16	437-451	2005
2	Uniqueness polynomials for entire	1	Analysis (Munich)		1	25	297-314	2005



	curves into the complex projective space.							
3	A family of hyperbolic hypersurfaces of low degree in $P^3$ and in $P^4$ .		Vietnam J. Math.		0	33	113-121	2005
4	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and moving targets	2	Nagoya Math. J.	SCI	13	81	75-101	2006
5	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and few targets	2	Ann. Fac. Sci. Toulouse Math.		10	15	217-242	2006
6	An extension of uniqueness theorems for meromorphic mappings	2	Vietnam J. Math.		13	34	71-94	2006
7	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with moving targets.	1	Internat. J. Math.	SCI	2	18	235-244	2007
8	Uniqueness problem of meromorphic mappings with few targets	2	Ann. Univ. Mariae Curie-Sklodowska, Sect. A		2	62	123-142	2008
9	A uniqueness theorem for	3	Kodai Math. J.	SCIE	3	31	404-413	2008



	meromorphic mappings without counting multiplicities							
10	Three meromorphic mappings sharing some common hyperplanes	2	J. Math. Anal. Appl.	SCI	2	348	562-570	2008
11	A uniqueness theorem for meromorphic mappings without counting multiplicities	2	Analysis (Munich)		1	28	388-399	2008
12	Normal families of meromorphic mappings of several complex variables into $CP^n$ for moving hypersurfaces.	2	Ann. Polon. Math.	SCIE	5	94	97-110	2008
13	Uniqueness theorems for meromorphic mappings with few hyperplanes	2	Bull. Sci. Math.	SCI	17	133	501-514	2009
14	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with few hyperplanes and low truncation level multiplicities	1	Publ. Math. Debrecen	SCIE	2	74	279-292	2009



15	Big Picard theorems for holomorphic mappings into the complement of $(2n+1)$ moving hypersurfaces in $CP^n$	2	Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta, Seria Matematica	SCIE	0	18	155-162	2010
16	Meromorphic functions sharing four small functions	1	Abh. Math. Semin. Univ. Hamburg	SCIE	1	80	25-35	2010

**Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS  
(tính từ khi hết hạn hồ sơ đăng kí PGS năm 2010)**

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
17	An Extension of the Fermat-Torricelli Problem	1	J. Optim. Theory and Appl.	SCI	5	146	735-744	2010 (Số tháng 9)
18	An extension of the Cartan-Nochka second main theorem for hypersurfaces	3	Internat. J. Math.	SCI	11	22	863-885	2011
19	A uniqueness theorem for meromorphic maps with moving hypersurfaces	2	Publ. Math. Debrecen	SCIE	9	78	347-357	2011
20	Uniqueness problem of meromorphic	2	Ann. Polon. Math.	SCIE	1	102	1-13	2011



	mappings for Fermat moving hypersurfaces							
21	A second main theorem for moving hypersurface targets	2	Houston J. Math.	SCIE	15	37	79-111	2011
22	An improvement of the Nevanlinna-Gundersen theorem	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI	1	376	656-674	2011
23	A non-integrated defect relation for meromorphic maps of complete Kahler manifolds into a projective variety intersecting hypersurfaces	2	Bull. Sci. Math	SCI	3	136	111-126	2012
24	A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes	3	Proc. Amer. Math. Soc	SCI	7	140	189-197	2012
25	Some normality criteria of meromorphic functions	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI	8	411	675-683	2014
26	A note on the uniqueness problem of non-Archimedean holomorphic	2	Periodica Mathematica Hungarica	SCIE	1	68	92-99	2014



	curves							
27	A general form of the Second Main Theorem for hypersurfaces	2	Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie	SCIE	0	58	117-124	2015
28	Normal family of meromorphic mappings sharing hypersurfaces	2	Complex Var. and Elliptic Equ.	SCIE	0	60	241-251	2015
29	On Lappan's five-point theorem	2	Comput. Methods Funct. Theory	SCIE	1	17	47-63	2017
30	On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI	1	448	319-325	2017
31	On the distribution of difference polynomials	2	Math. Reports	SCIE	0	20 (70)	161-170	2018
32	Schmidt's subspace theorem for moving hypersurface targets	3	Journal of Number Theory	SCI	0	186	346-369	2018
33	Holomorphic curves into algebraic varieties intersecting moving hypersurface targets	2	Acta Math Vietnam	Scopus	5	S.I.: Le Van Thiem's Conference Proceedings.  <a href="https://doi.org/10.1007/s40306-019-00336-3">https://doi.org/10.1007/s40306-019-00336-3</a>	1-18 (First online)	2019

Chú ý: Số trích dẫn của các bài báo trên là lấy theo số liệu của Mathscinet



(riêng bài thứ 17, tác giả được biết bản trên Arxiv có ít nhất 5 bài báo đã xuất bản trích dẫn).

- Trong đó, số bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (theo định nghĩa tại Phụ lục 1 đi kèm quyết định 37/2018/QĐTTg) sau khi được công nhận PGS là 17.

### 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	Số tác giả
1				
2				
...				

- 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,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- 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

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo cử nhân Sư phạm Toán học cho Trường ĐHSP Hà Nội (lần làm chương trình năm 2014);

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo thạc sĩ Toán học cho Trường ĐHSP Hà Nội (lần làm chương trình năm 2018).

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.

Hà Nội, ngày 27. Tháng 6 năm 2018

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)

Trần Văn Tấn

**D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC**

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai:

*Những nội dung được kê khai trong phần “Thông tin cá nhân” là chính xác, đúng với hồ sơ quản lý nhân sự của Nhà trường.*

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

*PGS. TS. Trần Văn Tấn có trách nhiệm cao với các công việc được giao, hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, tích cực trong nghiên cứu, giảng dạy và các công việc chung của Nhà trường. Các nội dung kê khai thuộc thẩm quyền quản lý của Nhà trường là trung thực.*

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2019

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN**

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Văn Minh