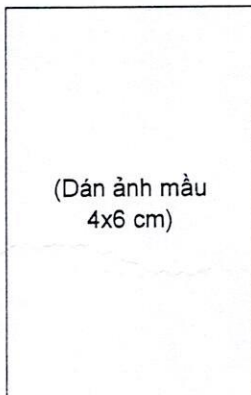


## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)

**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: Đỗ Đức Thái
- Năm sinh: 13/6/1961
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng):
  - TS toán học: 1992, Khoa Toán, ĐHSPHN
  - TSKH toán học: 1995, Khoa Toán, ĐHSPHN
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):
  - GS: 2003, Khoa Toán, ĐHSPHN
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Toán học
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Khoa Toán-Tin trường Đại học Sư phạm Hà Nội
  - Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa Toán-Tin trường Đại học Sư phạm Hà Nội
  - Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
    - Năm 2019, Trường ĐHSPHN
  - Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
    - Năm 2019, Hội đồng Giáo sư ngành Toán
  - Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
    - Năm 2019, Hội đồng Giáo sư nhà nước

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)****2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 05; sách chuyên khảo: 01; giáo trình: 04.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

**2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học**

- a) Tổng số đã công bố: 55; bài báo tạp chí trong nước: 10; bài báo tạp chí quốc tế: 45.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có):
  - Trong nước:

Do Duc Thai and Pham Duc Thoan, The Gauss map of algebraic complete minimal surfaces omits hypersurfaces in subgeneral position, Vietnam J. Math. v.46 (2018), 579–591.

**- Quốc tế:**

1. (with Gerd Dethloff and Pham Nguyen Thu Trang) Normal families of meromorphic mappings of several complex variables for moving hypersurfaces in  $P^N(\mathbb{C})$ , Nagoya Math. Journal v.217 (2015), 23-59.
2. (with Mai Anh Duc and Ninh Van Thu) On limit Brody curves in  $\mathbb{C}^n$  and  $(\mathbb{C}^*)^2$ , Kyushu. J. Math. v.69



- (2015), 111-123.
3. (with HuuKien Nguyen) Integral points off divisors in subgeneral position in projective algebraic varieties, Acta Arithmetica v.170 (2015), 231-242.
  4. (with Vu Duc Viet) Holomorphic mappings into compact complex manifolds, Houston Journal of Math. v.43 (2017), 725-762.
  5. (with Pham Duc Thoan) Ramification over hypersurfaces located in subgeneral position of the Gauss map of complete minimal surfaces with finite total curvature, Kyushu. J. Math. v.72 (2018), 101-120.
  6. (with Si Duc Quang) Non-integrated defect relation for meromorphic maps from a Kahler manifold into a projective algebraic variety, Math. Zeist. v.292 (2019), 211-229, <https://doi.org/10.1007/s00209-018-2179-x>
  7. (with Pham Ngoc Mai) Singular directions of Brody curves, Journal of Geometric Analysis (2020), <https://doi.org/10.1007/s12220-019-00322-z>

### **2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)**

- a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 0 cấp Nhà nước; 8 cấp Bộ và tương đương.
- b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):
1. Hình học phức hyperbolic và phân bố giá trị của ánh xạ phân hình nhiều biến phức, Mã số: 101.04-2014.48, Bộ KH CN và MT, Quỹ NAFOSTED, Chủ nhiệm đề tài.
  2. Hình học của các đa tạp phức và Hình học Diophantine, Mã số: 101.04-2017.317, Bộ KH CN và MT, Quỹ NAFOSTED, Chủ nhiệm đề tài.

### **2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)**

- a) Tổng số công trình khoa học khác:
- Tổng số có:.....sáng chế, giải pháp hữu ích
  - Tổng số có:.....tác phẩm nghệ thuật
  - Tổng số có:.....thành tích huấn luyện, thi đấu
- b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

### **2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

- a) Tổng số: 19 NCS đã hướng dẫn chính
- b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):
1. Lê Giang, Một số khía cạnh số học của Lý thuyết phân bố giá trị, ĐHSPHN, 2015, HD chính.
  2. Trần Đức Anh, Một số tính chất hình học của không gian phức hyperbolic, ĐHSPHN, 2017, HD chính.

### **3. Các thông tin khác**

#### **3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):**

1. Do Duc Thai, On the D\*-extension and the Hartogs extension, Annali della scuola Normale superiore di Pisa, Scienze Fisiche e Matematiche, Serie IV, Vol XVIII, Fasc.1(1991), 13-38.
2. Do Duc Thai and Pascal J. Thomas, D\*-extension property without hyperbolicity, Indiana Univ. Math. Jour. v.47(1998), 1125-1130.
3. Do Duc Thai and Tran Hue Minh, Generalizations of the theorems of Cartan and Greene-Krantz to complex manifolds, Illinois Jour. of Math. v. 48 (2004), 1367-1384.
4. Do Duc Thai and Si Duc Quang, Uniqueness problem with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables for moving targets, Inter. J. Math. v.16 (2005), 903-940.
5. Do Duc Thai and Pham Ngoc Mai and Pham Nguyen Thu Trang, Normal families of meromorphic mappings of several complex variables into  $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$ , Nagoya Math. J. v. 180 (2005), 91-110.
6. Do Duc Thai and Si Duc Quang, Uniqueness problem with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables, Inter. J. Math. v.17 (2006), 1223-1257.
7. Do Duc Thai and Si Duc Quang, Second Main Theorem with truncated counting function in several

- complex variables for moving targets, Forum Math. v.20 (2008), 163-179.
8. Do Duc Thai and Ninh Van Thu, Characterization of domains in  $\mathbb{C}^n$  by their noncompact automorphism groups, Nagoya Math. J. v.196 (2009), 135-160.
9. Gerd Dethloff and Do Duc Thai and Pham Nguyen Thu Trang, Normal families of meromorphic mappings of several complex variables for moving hypersurfaces in  $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ , Nagoya Math. Journal v.217 (2015), 23-59.
10. Do Duc Thai and Si Duc Quang, Non-integrated defect relation for meromorphic maps from a Kahler manifold into a projective algebraic variety, Math. Zeist. v.292 (2019), 211-229,  
<https://doi.org/10.1007/s00209-018-2179-x>
11. Do Duc Thai and Pham Ngoc Mai, Singular directions of Brody curves, Journal of Geometric Analysis (2020), <https://doi.org/10.1007/s12220-019-00322-z>

**3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):**

.....  
**3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):**

.....  
**3.4. Ngoại ngữ**

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Nga, Anh, Pháp
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2020  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



GS.TSKH Đỗ Đức Thái