

Hà Nội, ngày 05 tháng 02 năm 2024

## THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ DỰ BỊ NGHIÊN CỨU SINH ĐỢT I NĂM 2024

Viện Toán học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ Dự bị nghiên cứu sinh đợt I năm 2024 với các thông tin cụ thể như sau.

### I. Ngành đào tạo

06 ngành

- Đại số và Lý thuyết số;	Mã số: 9 46 01 04
- Toán giải tích;	Mã số: 9 46 01 02
- Hình học và tô pô;	Mã số: 9 46 01 05
- Phương trình vi phân và tích phân;	Mã số: 9 46 01 03
- Lý thuyết xác suất và thống kê toán học;	Mã số: 9 46 01 06
- Toán ứng dụng;	Mã số: 9 46 01 12

Danh sách cán bộ có thể nhận hướng dẫn ở từng ngành được nêu chi tiết trong Phụ lục đi kèm thông báo này.

### II. Thời gian, hình thức và phương thức tuyển sinh

1. Thời gian:

- Hạn nộp hồ sơ: Tạm thu đến hết ngày 22 tháng 3 năm 2024.
- Thời gian xét tuyển: Dự kiến vào đầu tháng 4 năm 2024.
- Thời gian công bố kết quả tuyển chọn: Sau 10 ngày kể từ ngày xét tuyển.

- Thời gian gửi giấy nhập học: 10 ngày kể từ ngày công bố kết quả tuyển chọn.

- Lệ phí đăng ký dự tuyển: 600.000đ/hồ sơ.

## 2. Hình thức tuyển sinh:

- Viện Toán học tuyển sinh bằng hình thức xét tuyển.

- Sau khi nộp hồ sơ, thí sinh được thông báo hồ sơ có đáp ứng được các yêu cầu dự tuyển hay không. Trường hợp cần thiết người dự định hướng dẫn yêu cầu thì thí sinh phải làm một bài kiểm tra chuyên môn.

- Nội dung xét tuyển: Thí sinh có hồ sơ đáp ứng được các yêu cầu dự tuyển sẽ được xét tuyển với các yêu cầu sau:

+ Trình bày bài luận về dự định nghiên cứu của mình trước một Tiểu ban chuyên môn.

+ Một phần của bài thuyết trình phải bằng tiếng Anh và do thí sinh tự chọn.

+ Thí sinh trả lời các câu hỏi của Tiểu ban chuyên môn.

## III. Thời gian đào tạo

Thời gian đào tạo Dự bị nghiên cứu sinh là từ 6 đến 24 tháng.

## IV. Điều kiện dự thi

Người dự tuyển đào tạo trình độ Dự bị nghiên cứu sinh phải đáp ứng được các điều kiện sau:

1. Tuổi không quá 43;

2. Người dự tuyển có một trong các văn bằng sau đây:

a) Bằng thạc sĩ toán học hệ chính quy;

b) Bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy, xếp loại giỏi trở lên, của ngành Toán, Toán – Tin, Toán – Cơ, Khoa học máy tính;

c) Bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy, xếp loại giỏi trở lên, hoặc bằng thạc sĩ, của một trong các ngành khoa học tự nhiên và kỹ thuật, đồng thời đã hoàn thành ít nhất 15 tín chỉ về Toán ở bậc đại học.

3. Có dự thảo đề cương nghiên cứu.

## V. Hồ sơ tuyển sinh bao gồm

1. Phiếu đăng ký dự tuyển dự bị nghiên cứu sinh;

2. Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan hoặc địa phương);

3. Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan chủ quản (nếu có);

4. Bản sao có chứng thực các văn bằng, chứng chỉ có liên quan;

5. Lý lịch khoa học;



6. Đề cương nghiên cứu (bài luận về dự định nghiên cứu);

7. Thư giới thiệu của 02 nhà toán học có học vị từ tiến sĩ trở lên, đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển, trong đó có ít nhất 01 người am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu. Khuyến khích người dự tuyển có thư giới thiệu của các nhà toán học quốc tế.

**Mọi chi tiết xin liên hệ tại:**

Trung tâm Đào tạo sau đại học, Viện Toán học  
18B Đường Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội  
Điện thoại: 0824802222-02437563474; Fax: 02437564303  
Website: <http://math.ac.vn/learning/>

**Nơi nhận:**

- Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Viện HLKHCNVN (để báo cáo)
- Các Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng;
- Các sở Khoa học và Công nghệ;
- Các Viện, Trung tâm nghiên cứu;
- Lưu: VT, VTH. TTĐTSDH.







## PHỤ LỤC I

(Phụ lục đi kèm với thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ Dự bị nghiên cứu sinh của Viện Toán học đợt I năm 2024)

### DANH MỤC CÁN BỘ HƯỚNG DẪN CỦA NGÀNH TUYỂN SINH ĐỢT I NĂM 2024

STT	Ngành đào tạo	Người có thể nhận hướng dẫn
1	Đại số và lý thuyết số Mã số: 9 46 01 04	GS.TSKH. Tạ Thị Hoài An
		PGS.TS. Đoàn Trung Cường
		GS.TSKH. Nguyễn Tự Cường
		GS.TSKH. Phùng Hồ Hải
		GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa
		TS. Nguyễn Đăng Hợp
		TS. Ngô Trung Hiếu
		TS. Hà Minh Lam
		PGS.TS. Trần Giang Nam
		GS.TS. Nguyễn Quốc Thắng
		TS. Đào Văn Thịnh
		GS.TSKH. Ngô Việt Trung
		PGS.TS. Trần Nam Trung
		PGS.TS. Hoàng Lê Trường
TS. Nguyễn Bích Vân		
TS. Nguyễn Chu Gia Vượng		
2	Hình học và tô pô Mã số: 9 46 01 05	PGS.TS. Nguyễn Văn Châu
		PGS.TS. Nguyễn Việt Dũng
		PGS.TS. Vũ Thế Khôi
		PGS.TS. Nguyễn Tất Thắng
TS. Đinh Sĩ Tiệp		
3	Toán giải tích Mã số: 9 46 01 02	GS. TSKH. Phạm Hoàng Hiệp
		GS.TS. Đỗ Văn Lưu
		TS. Nguyễn Quỳnh Nga
		PGS.TS. Đỗ Hoàng Sơn



		TS. Hồ Minh Toàn	
		GS.TSKH. Nguyễn Minh Trí	
4	Phương trình vi phân và tích phân Mã số: 9 46 01 03	GS.TSKH. Đinh Nho Hào	
		TS. Lương Thái Hưng	
		TS. Đào Quang Khải	
		GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát	
		GS.TSKH. Đoàn Thái Sơn	
		GS.TSKH. Nguyễn Minh Trí	
		PGS.TS. Hoàng Thế Tuấn	
5	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học Mã số: 9 46 01 06	TS. Lưu Hoàng Đức	
		TS. Cấn Văn Hào	
		TS. Phạm Việt Hùng	
		PGS.TS. Hồ Đăng Phúc	
		GS. TSKH. Đoàn Thái Sơn	
6	Toán ứng dụng Mã số: 9 46 01 12	TS. Bùi Trọng Kiên	
		GS.TSKH. Lê Dũng Mưu	
		TS. Nguyễn Quỳnh Nga	
		GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát	
		GS.TSKH. Hoàng Xuân Phú	
		PGS.TSKH. Phan Thị Hà Dương	
		TS. Đỗ Duy Hiếu	
		TS. Phạm Văn Trung	
		TS. Nguyễn Hoàng Thạch	
		GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn	
		TS. Lê Xuân Thanh	
		GS.TSKH. Nguyễn Đông Yên	
		TS. Lê Hải Yến	



**Ghi chú:** Người dự tuyển trình độ đào tạo dự bị tiến sĩ liên hệ trực tiếp với người dự định hướng dẫn để xác định hướng nghiên cứu cụ thể của mình.