

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ DỰ BỊ NGHIÊN CỨU SINH
ĐỢT I NĂM 2020

Viện Toán học thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ Dự bị nghiên cứu sinh đợt I năm 2020 với các thông tin cụ thể như sau.

I. Ngành đào tạo

07 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 |
| - Cơ sở toán học cho tin học; | Mã số: 9 46 01 10 |

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 20 tháng 4 năm 2020.
- Thời gian xét tuyển: Dự kiến vào đầu tháng 5 năm 2020.
- Thời gian công bố kết quả tuyển chọn: Sau 15 ngày kể từ ngày xét tuyển.
- Thời gian gửi giấy nhập học: 15 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:

- 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 thi 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. Hình thức và thời gian đào tạo

- Thời gian đào tạo Dự bị nghiên cứu sinh là 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.

V. Hồ sơ tuyển sinh bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự tuyển Dự bị nghiên cứu sinh;
2. 04 ảnh 3cm x 4cm;
3. 02 phong bì có dán tem và địa chỉ liên lạc của người dự tuyển;
4. Sơ yếu lý lịch;
5. Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan chủ quản (nếu có);
6. Lý lịch khoa học;
7. Đề cương nghiên cứu (bài luận về dự định nghiên cứu);
8. 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: 0868713096-02437563474; Fax: 02437564303
Website: <http://math.ac.vn/learning/>

Nơi nhận:

- 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, ĐT.



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 2020.

**DANH MỤC CÁC BỘ HƯỚNG DẪN CỦA
NGÀNH TUYỂN SINH NĂM 2020**

STT	Ngành đào tạo	Người có thể nhận hướng dẫn
1	Đại số và lý thuyết số Mã số: 9 46 01 04	PGS. TSKH. Tạ Thị Hoài An
		PGS.TS. Đoàn Trung Cường
		GS.TSKH. Nguyễn Tụ Cường
		GS. TSKH. Phùng Hồ Hải
		GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa
		TS. Đỗ Trọng Hoàng
		TS. Nguyễn Đăng Hợp
		GS.TSKH. Hà Huy Khoái
		TS. Hà Minh Lam
		TS. Trần Giang Nam
		PGS. TS. Nguyễn Duy Tân
		GS.TS. Nguyễn Quốc Thắng
		GS.TSKH. Ngô Việt Trung
		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
		GS.TSKH. Đỗ Ngọc Diệp
		PGS.TS. Nguyễn Việt Dũng
		PGS.TS. Vũ Thế Khôi
		TS. Nguyễn Tất Thắng
		TS. Đinh Sĩ Tiếp
		PGS.TSKH. Hà Huy Vui
3	Toán giải tích Mã số: 9 46 01 02	GS.TSKH. Hà Huy Bằng
		PGS. TSKH. Phạm Hoàng Hiệp
		PGS.TS. Đỗ Văn Lưu
		GS.TSKH. Phạm Hữu Sách
		TS. Đỗ Hoàng Sơn
		GS.TSKH. Nguyễn Xuân Tấn
TS. Hồ Minh Toàn		
4	Phương trình vi phân và tích phân Mã số: 9 46 01 03	GS.TSKH. Nguyễn Minh Chương
		TS. Nguyễn Văn Hoàng
		GS. TSKH. Đinh Nho Hào
		PGS.TS. Hà Tiến Ngoạn

		TS. Đào Quang Khải
		GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát
		GS.TSKH. Nguyễn Minh Trí
		TS. Hoàng Thế Tuấn
		TS. Nguyễn Anh Tú
5	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học Mã số: 9 46 01 06	GS.TSKH. Nguyễn Đình Công
		TS. Lưu Hoàng Đức
		TS. Cấn Văn Hào
		TS. Phạm Việt Hùng
		PGS. TS. Hồ Đăng Phúc
		PGS. TSKH. Đoàn Thái Sơn
6	Cơ sở toán học cho tin học Mã số: 9 46 01 10	PGS.TS. Phan Thị Hà Dương
		GS.TS. Ngô Đắc Tân
		TS. Nguyễn Hoàng Thạch
		TS. Phạm Văn Trung
7	Toán ứng dụng Mã số: 9 46 01 12	PGS. TS. Phan Thành An
		PGS.TS. Trương Xuân Đức Hà
		TS. Bùi Trọng Kiên
		GS.TSKH. Lê Dũng Mưu
		TS. Nguyễn Quỳnh Nga
		GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát
		GS.TSKH. Hoàng Xuân Phú
		PGS.TS. Tạ Duy Phượng
		GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn
		TS. Lê Xuân Thanh
		GS.TSKH. Nguyễn Đông Yên
		TS. Lê Hải Yên

Ghi chú:

- Người dự tuyển trình độ đào tạo Dự bị nghiên cứu sinh liên hệ trực tiếp với người dự định hướng dẫn để xác định hướng nghiên cứu cụ thể của mình.