



SCIENTIFIC TALENT RESEARCH CAMP

Toán học
Trí tuệ nhân tạo
Khoa học dữ liệu



Website thông tin chi tiết
về Chương trình

2026

Chương trình có mục tiêu gây dựng đội ngũ nhà khoa học trẻ tài năng dưới sự dẫn dắt của các nhà khoa học gốc Việt uy tín, tạo bước đệm để tiếp tục học thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu thế giới.

TRƯỜNG HÈ

06.07.2026 – 14.08.2026

- **Chủ đề:** học máy, xác suất thống kê, tổ hợp, khoa học máy tính lý thuyết...
- Trang bị kiến thức toán cao cấp được dùng nhiều nhất trong các nghiên cứu ứng dụng hiện nay.
- Học viên được hỗ trợ **25 triệu**.

HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU

08.2026 – 06.2027

- Hướng dẫn nghiên cứu online tùy theo kế hoạch làm việc với các giáo sư.

ĐỐI TƯỢNG XÉT TUYỂN



Sinh viên, học viên cao học, sinh viên tốt nghiệp đại học không quá 5 năm.



Ứng viên có công bố công trình khoa học trên các tạp chí, kỷ yếu hội nghị thuộc danh mục Scopus là lợi thế.



Ứng viên có định hướng nghiên cứu lâu dài hoặc định hướng làm nghiên cứu thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường Đại học uy tín.

Chuyên ngành Toán, Toán - Tin, Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo, Khoa học dữ liệu và các chuyên ngành liên quan tại các trường Việt Nam hoặc quốc tế.

ĐIỀU KIỆN THAM GIA

1. Bắt buộc tham gia trường hè.

2. Điểm TB các môn học chuyên ngành liên quan ở bậc Đại học hoặc Thạc sĩ

$\geq 8.0/10$ hoặc $3.2/4.0$.

3. Điểm CGPA bậc Đại học hoặc Thạc sĩ

$\geq 8.0/10$ hoặc $3.2/4.0$.

4. Tiếng Anh

IELTS _____ **từ 6.5**
TOEFL iBT _____ **từ 79**
TOEIC _____ **từ 685**

Ứng viên chưa có chứng chỉ tiếng Anh sẽ tham gia kiểm tra năng lực tiếng Anh TOEIC (online) của chương trình.



5. Ứng viên có bài báo công bố trên tạp chí thuộc danh mục Scopus trong lĩnh vực liên quan được miễn áp dụng Tiêu chí 2.

GIÁO SƯ HƯỚNG DẪN



GS Vũ Hà Văn
University of Hong Kong
VinUniversity



GS Nguyễn Hữu Hội
Ohio State University



GS Đỗ Quang Yên
University of Virginia



GS Trần Mạnh Tuấn
University of Science and
Technology of China



GS Lê Việt Hùng
University of
Massachusetts Amherst



GS Vương Nguyễn Thùy Dương
University of California
San Diego



GS Nguyễn Hùng Minh Tân
National University of
Singapore



GS Đoàn Thanh Thịnh
University of Texas at Austin



GS Lê Thị Hoài An
University of Lorraine



GS Hà Quang Minh
RIKEN Center for Advanced
Intelligence Project



GS Nguyễn Tăng Thành
New Jersey Institute of
Technology



GS Nam Ho-Nguyen
University of Sydney

HỒ SƠ YÊU CẦU

1. Thư ứng tuyển nêu rõ mục đích tham gia chương trình (Statement of Purpose)

2. CV cá nhân

3. Bảng điểm Đại học

4. Bằng tốt nghiệp Đại học (nếu có)

5. Bảng điểm Thạc sĩ (nếu có)

6. Bằng tốt nghiệp Thạc sĩ (nếu có)

7. Chứng chỉ tiếng Anh (nếu có)

8. Minh chứng giải thưởng, thành tích (nếu có)

9. Minh chứng công trình công bố (nếu có)

CÁC MỐC TRIỂN KHAI

15.04.2026 - 20.05.2026	05.2026	06.2026
Nhận hồ sơ online	Sàng lọc hồ sơ → Kiểm tra tiếng Anh online → Phỏng vấn online	Công bố kết quả

