

THÔNG BÁO**Về việc Chương trình Học bổng Nghiên cứu sinh Viện Tế bào gốc năm 2026
(SCI PhD Scholarship Program 2026)**

Nhằm mục tiêu bồi dưỡng đội ngũ nhà khoa học trẻ tài năng và thúc đẩy các nghiên cứu đột phá, Viện Tế bào gốc (SCI) – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) chính thức công bố **Chương trình Học bổng Nghiên cứu sinh năm 2026 (SCI PhD Scholarship Program 2026)**.

Chương trình mang đến cơ hội cho các ứng viên xuất sắc được làm việc toàn thời gian trong môi trường học thuật chuyên nghiệp, cơ sở vật chất hiện đại và dưới sự hướng dẫn của các nhà khoa học, chuyên gia tâm huyết.

I. CƠ CẤU HỌC BỔNG VÀ QUYỀN LỢI

Chương trình dành cho kỳ tuyển sinh Nghiên cứu sinh (NCS) Đợt 2 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên (dự kiến xét tuyển tháng 12/2026), bao gồm 02 hạng mức:

1. Học bổng toàn phần (SCI Full PhD Scholarship) – Số lượng: 02 suất

– **Học phí:** Tài trợ 100% học phí trong suốt thời gian đào tạo chuẩn của chương trình Tiến sĩ tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

– **Sinh hoạt phí:** Hỗ trợ cố định **6.000.000 VNĐ/tháng**, chi trả hàng tháng.

– **Đặc quyền mở rộng:**

+ Đãi ngộ toàn bộ kinh phí hóa chất, vật tư tiêu hao để thực hiện luận án tại SCI.

+ Được ưu tiên tham gia các dự án nghiên cứu của SCI/Cán bộ hướng dẫn.

+ Được xét thưởng các công bố quốc tế chuẩn WoS/SCOPUS theo quy chế hiện hành của SCI.

+ Được ưu tiên tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn tại nước ngoài (tại các đối tác của SCI)

+ Được ưu tiên tham gia các hội thảo khoa học quốc tế.

+ Được ưu tiên chi trả 100% phí APC khi xuất bản trên các tạp chí Open Access.

2. Học bổng bán phần (SCI Partial PhD Scholarship) – Số lượng: 02 suất

– **Học phí:** Tài trợ 100% học phí trong suốt thời gian đào tạo chuẩn của chương trình Tiến sĩ tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

– **Quyền lợi nghiên cứu:** Được đãi ngộ kinh phí hóa chất, vật tư, sử dụng máy móc tại SCI và hưởng chế độ thưởng công bố khoa học tương tự học bổng toàn phần.

(Lưu ý: Mức học bổng này không bao gồm sinh hoạt phí cố định hàng tháng).

II. ĐIỀU KIỆN ỨNG TUYỂN

1. Chuyên môn: Ứng viên có bằng Thạc sĩ (hoặc Cử nhân loại Giỏi/Xuất sắc diện chuyển tiếp) các khối ngành: Tế bào học, Sinh học phân tử, Di truyền học, Công nghệ sinh học, Y - Sinh học hoặc các lĩnh vực Khoa học Sự sống có liên quan.



2. Chuẩn đầu vào NCS: Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn dự tuyển chương trình Tiến sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM (về thành tích học thuật, bài báo khoa học, và chuẩn ngoại ngữ tiếng Anh).

3. Điều kiện tiên quyết (Prerequisite Condition): Quyết định cấp học bổng của SCI chỉ chính thức có hiệu lực và được giải ngân sau khi ứng viên **thi đậu/trúng tuyển** vào chương trình NCS đợt 2 năm 2026 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

III. TRÁCH NHIỆM VÀ NGHĨA VỤ CỦA ỨNG VIÊN

1. Cam kết thời gian: Làm việc **toàn thời gian (full-time)** tại SCI trong suốt thời gian làm NCS để thực hiện các nghiên cứu dưới sự hướng dẫn của Cán bộ thuộc SCI.

2. Cam kết học thuật: Đảm bảo tiến độ nghiên cứu, hoàn thành luận án đúng hạn theo quy định của Trường Đại học Khoa học tự nhiên và SCI.

3. Cam kết sở hữu trí tuệ: Phải ghi nhận SCI (<https://ror.org/02d292n17>) là đơn vị công tác trên tất cả các công bố khoa học, tài sản trí tuệ phát sinh trong thời gian nhận học bổng.

IV. HỒ SƠ ỨNG TUYỂN

Ứng viên vui lòng chuẩn bị bộ hồ sơ bản mềm (bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh), bao gồm:

1. Thư ứng tuyển: Nêu rõ nguyện vọng, lý do chọn SCI, định hướng nghề nghiệp và loại học bổng muốn ứng tuyển.

2. Lý lịch khoa học: Trình bày chi tiết quá trình đào tạo, kinh nghiệm phòng thí nghiệm (lab skills), danh mục bài báo/công trình khoa học đã công bố (nếu có).

3. Đề cương nghiên cứu sơ bộ: Phác thảo ý tưởng/hướng nghiên cứu dự định thực hiện tại SCI (Tối đa 3 trang). *Khuyến khích ứng viên tìm hiểu và trao đổi trước với các Cán bộ hướng dẫn tiềm năng tại SCI.*

4. Bản sao văn bằng, bằng điểm: Bằng Cử nhân, Thạc sĩ.

5. Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ: Hợp lệ theo quy định tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

6. Thư giới thiệu: Tối thiểu 01 thư giới thiệu từ giảng viên/chuyên gia từng làm việc trực tiếp hoặc hướng dẫn ứng viên.

V. LỘ TRÌNH XÉT CHỌN DỰ KIẾN

Để đảm bảo ứng viên yên tâm nộp hồ sơ dự tuyển NCS vào Trường Đại học Khoa học tự nhiên, SCI sẽ tiến hành xét duyệt học bổng *trước* khi kỳ thi/xét tuyển diễn ra:

+ **Từ ngày 30/6/2026 đến ngày 30/9/2026:** Mở cổng nhận hồ sơ ứng tuyển Học bổng.

+ **Tháng 10/2026:** Hội đồng Khoa học SCI xét duyệt hồ sơ và phỏng vấn chuyên môn, các ứng viên đáp ứng yêu cầu sẽ được cấp **Thư chấp thuận cấp học bổng có điều kiện (Conditional Scholarship Offer)**.

+ **Từ ngày 31/10/2026 đến ngày 07/11/2026:** Ứng viên sử dụng Thư này nộp kèm vào hồ sơ thi tuyển/xét tuyển NCS đợt 2 theo lịch của Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

+ **Cuối năm 2026:** Ngay khi có Quyết định trúng tuyển của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, SCI và ứng viên ký Hợp đồng học bổng chính thức và kích hoạt chương trình làm việc.

VI. THÔNG TIN LIÊN HỆ VÀ CÁCH THỨC NỘP HỒ SƠ

– Ứng viên ghép toàn bộ hồ sơ thành **01 file PDF duy nhất** và gửi về email: dieupham@sci.edu.vn.

– **Tiêu đề Email:** [SCI PhD Scholarship 2026] – [Loại học bổng] – [Họ và tên].

– **Điện thoại hỗ trợ:** 0962 193 821 (Bà Phạm Thị Thanh Diệu, Chuyên viên Phòng Kế hoạch – Tổng hợp).

– **Website tham khảo các hướng nghiên cứu:** sci.edu.vn

Nơi nhận:

Lưu: VT, KHTH.



VIỆN TRƯỞNG



Phạm Văn Phúc



