

## THẺ LỆ HỌC BỔNG CAO MINH THÌ NĂM 2025

### 1. Mục tiêu

Học bổng Cao Minh Thì là học bổng thường niên của NGŨT. PGS. TS. Cao Minh Thì (Chủ tịch Hội đồng Sáng lập Trường Đại học Công nghệ TP.HCM) dành cho các sinh viên, học viên cao học (HVCH) đang học tập tại các Trường Đại học trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh và nghiên cứu sinh (NCS) đang học tập, nghiên cứu tại phòng thí nghiệm Nano (CM Thi Lab), Trường Đại học Công nghệ TP.HCM.

Học bổng được xét, tặng hàng năm nhằm hỗ trợ và tạo động lực say mê học tập, nghiên cứu khoa học cho các sinh viên, HVCH và NCS. Học bổng góp phần hướng tới việc phát hiện, hỗ trợ và bồi dưỡng nhân tài, đóng góp thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học tại khu vực phía Nam.

### 2. Số lượng và giá trị học bổng

Tổng giá trị học bổng: **250.000.000** (Hai trăm năm mươi triệu đồng)

- Sinh viên: **15** suất, **10.000.000** đồng/suất
- Học viên cao học: **07** suất, **10.000.000** đồng/suất
- Nghiên cứu sinh: **03** suất, **10.000.000** đồng/suất

Số lượng suất trong mỗi đối tượng có thể thay đổi tùy theo số lượng và chất lượng hồ sơ nộp trong từng đợt.

### 3. Đối tượng và tiêu chí lựa chọn

#### 3.1. Bậc đào tạo Đại học

Sinh viên cần đáp ứng những tiêu chí sau:

- Sinh viên đang theo học tại các Trường Đại học trên địa bàn TP. HCM với tiến độ học tập theo đúng kế hoạch của chương trình đào tạo và không nợ bất cứ môn học nào.
- Điểm trung bình học 2 học kỳ gần nhất, mỗi học kỳ đạt từ 8.0/10 trở lên. Đối với sinh viên năm thứ nhất: tính kết quả học tập học kỳ 1 năm học 2024-2025; Sinh viên năm thứ hai trở lên: tính kết quả học tập học kỳ 2 năm 2023-2024 và học kỳ 1 năm 2024-2025.
- Chưa nhận học bổng của tổ chức nào khác trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025.

Đối tượng ưu tiên:

- Sinh viên là tác giả của bài báo khoa học được công bố trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025 trên các tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục Scopus được tra cứu dựa trên cơ sở dữ liệu năm 2023 của SCImago ([www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)) hoặc danh mục tạp chí khoa học được tính điểm theo Quyết định 25/QĐ-HĐGSNN của Hội Đồng Giáo sư Nhà nước.
- Sinh viên là chủ nhiệm/thành viên của các đề tài nghiên cứu khoa học.
- Sinh viên có giải thưởng hoặc thành tích về nghiên cứu khoa học, bằng khen cấp thành phố trở lên.
- Chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.

## BAN ĐIỀU HÀNH HỌC BỔNG CAO MINH THÌ

---

### 3.2. Bậc đào tạo Thạc sĩ

Học viên cần đáp ứng những tiêu chí sau:

- Học viên cao học đang theo học tại các Trường Đại học trên địa bàn TP. HCM với tiến độ học tập theo đúng kế hoạch của chương trình đào tạo.
- Điểm trung bình học 2 học kỳ gần nhất, mỗi học kỳ đạt từ 8.0/10 trở lên; Đối với học viên năm thứ nhất: tính kết quả học tập của 1 học kỳ gần nhất so với thời điểm xét.
- Học viên là tác giả của bài báo khoa học được công bố trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025 trên các tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục Scopus được tra cứu dựa trên cơ sở dữ liệu năm 2023 của SCImago ([www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)) hoặc danh mục tạp chí khoa học được tính điểm theo Quyết định 25/QĐ-HĐGSNN của Hội Đồng Giáo sư Nhà nước. Công trình phải được thực hiện hoàn toàn trong nước; nếu có yếu tố nước ngoài cần phải nêu rõ đóng góp của các đơn vị/tổ chức ngoài nước.
- Chưa nhận học bổng của tổ chức nào khác trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025.

Đối tượng ưu tiên:

- Học viên là tác giả đầu (first author) hoặc tác giả hồi đáp (corresponding author) của bài báo khoa học được công bố trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025 trên các tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục Scopus được tra cứu dựa trên dữ liệu năm 2023 của SCImago ([www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)) hoặc danh mục tạp chí khoa học được tính điểm theo Quyết định 25/QĐ-HĐGSNN của Hội Đồng Giáo sư Nhà nước.
- Học viên là thành viên của các đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường trở lên.
- Học viên có giải thưởng hoặc thành tích về nghiên cứu khoa học, bằng khen cấp thành phố trở lên.
- Chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.

### 3.3. Bậc đào tạo Tiến sĩ

Nghiên cứu sinh cần đáp ứng những tiêu chí sau:

- Nghiên cứu sinh đang làm việc tại Phòng thí nghiệm Nano (CM Thi Lab), Trường Đại học Công nghệ TP.HCM.
- Có bài báo khoa học được công bố trong khoảng thời gian 28/05/2024 – 25/04/2025 trên các tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục Scopus được tra cứu dựa trên cơ sở dữ liệu năm 2023 của SCImago ([www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)). Trong đó nghiên cứu sinh phải là tác giả đầu (first author) hoặc tác giả hồi đáp (corresponding author). Công trình phải được thực hiện hoàn toàn trong nước; nếu có yếu tố nước ngoài cần phải nêu rõ đóng góp của các đơn vị/tổ chức ngoài nước.

## BAN ĐIỀU HÀNH HỌC BỔNG CAO MINH THÌ

---

### 4. Hồ sơ xét học bổng

Người dự tuyển học bổng nộp tất cả hồ sơ bản mềm theo link sau:

<https://tinyurl.com/hocbongcaominhthi2025>

Hồ sơ bao gồm:

- Giấy đăng ký xét Học bổng Cao Minh Thì (theo mẫu)
- Căn cước công dân 02 mặt.
- Giấy xác nhận sinh viên/học viên cao học/nghiên cứu sinh
- Bảng điểm có xác nhận của Trường Đại học đang theo học.
- Thư giới thiệu của giảng viên trực tiếp hướng dẫn Khóa luận/Luận văn/Luận án (nếu có).
- Danh mục công bố khoa học (theo mẫu)
- Minh chứng các sản phẩm nghiên cứu khoa học.
- Chứng chỉ ngoại ngữ và các thành tích khen thưởng khác (nếu có).

Lưu ý: Ban điều hành học bổng Cao Minh Thì sẽ liên hệ với ứng viên học bổng nộp bản cứng hồ sơ xét tuyển khi cần thiết. Hồ sơ sẽ không được hoàn trả dưới bất kỳ hình thức và lý do nào.

### 5. Quy trình cấp xét học bổng

- Bước 1: Tiếp nhận hồ sơ đăng ký xét học bổng từ ngày 27/03/2025 đến hết ngày 25/04/2025 qua hình thức online
- Bước 2: Lập danh sách hồ sơ ứng viên theo từng đối tượng.
- Bước 3: Ban Thư ký tiến hành thống kê, phân loại và sắp xếp thứ tự ưu tiên trong danh sách đăng ký xét học bổng.
- Bước 4: Ban điều hành học bổng họp, xét duyệt và ra kết quả.
- Bước 5: Công khai danh sách trao Học bổng Cao Minh Thì năm 2025 trên fanpage:  
[www.facebook.com/amahutech](http://www.facebook.com/amahutech) (dự kiến 15/05/2025)

Lễ trao Học bổng Cao Minh Thì sẽ được tổ chức vào ngày **28/05/2025**.

**Lưu ý:** Ứng viên đạt học bổng nếu không đến tham dự sẽ không được nhận học bổng và phần học bổng này sẽ được dùng để trao tặng cho các ứng viên đạt học bổng trong các năm tiếp. Ban điều hành học bổng sẽ loại hồ sơ của người dự tuyển trong trường hợp phát hiện các hồ sơ kê khai không trung thực. Ngoài ra, Ban điều hành học bổng sẽ liên lạc phỏng vấn trực tiếp ứng viên khi cần thiết.

### 6. Thông tin liên hệ

**Văn phòng Học bổng Cao Minh Thì:** Phòng thí nghiệm Nano (CM Thi Lab), Phòng A.07.31, Saigon Campus, Trường Đại học Công nghệ TP.HCM, 475A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.HCM  
Email: [hocbongcaominhthi@gmail.com](mailto:hocbongcaominhthi@gmail.com)

