

## HỌC BỔNG TÀI NĂNG SAMSUNG - STP 2017

**HỌC BỔNG TÀI NĂNG SAMSUNG (SAMSUNG TALENT PROGRAM – STP)** nằm trong khuôn khổ chương trình hợp tác giữa SAMSUNG và các trường Đại học lớn miền Bắc nhằm thúc đẩy tạo nên nền tảng tri thức và kỹ năng vững chắc cho các Kỹ sư/ Cử nhân tương lai trên con đường đi đến thành công.

Giá trị mỗi suất học bổng STP lên đến **hơn 54 triệu VND tiền mặt + Cơ hội làm việc tại Samsung R&D tại Hà Nội ngay sau khi tốt nghiệp**. Ngoài ra, Sinh viên sẽ được đào tạo các công nghệ mũi nhọn chuyên sâu và bài bản, được thực tập và làm đồ án tốt nghiệp với sự hướng dẫn tận tình của các kỹ sư giàu kinh nghiệm dự án, cũng như tham gia nhiều sự kiện của Samsung.

Chúng tôi khuyến khích các bạn sinh viên nắm bắt cơ hội tuyệt vời này để được hưởng lợi và tiếp cận những kiến thức tiên tiến, chuẩn bị hành trang vững vàng trước khi ra trường cũng như có cơ hội tiếp cận với môi trường làm việc năng động, chuyên nghiệp và hiện đại như ở SAMSUNG, một Công ty điện tử hàng đầu Thế giới!

### 1. Đối tượng xét tuyển

✓ **Sinh viên chính quy sẽ tốt nghiệp tháng 6/2018 của các Trường sau:**

- ĐH Bách khoa Hà Nội (HUST): Viện Công nghệ thông tin & Truyền thông, Điện tử Viễn thông
- ĐH Công nghệ - ĐHQGHN (VNU-UET), ĐH Công nghiệp Hà Nội (HaUI), ĐH Công nghệ thông tin & Truyền thông Thái Nguyên (ICTU): Các khoa Công nghệ thông tin, Điện tử, Viễn thông
- ĐH Giao thông Vận tải (UTC): Khoa Công nghệ thông tin
- Học viện kỹ thuật quân sự (MTA): Khoa Công nghệ thông tin, Khoa Vô tuyến Điện tử
- Học viện kỹ thuật Mật mã (ACTVN): Khoa An toàn thông tin

✓ **Sinh viên chính quy sẽ tốt nghiệp tháng 12/2018 của các Trường sau:**

- HV Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT): Công nghệ thông tin, Viễn thông
- ĐH Thủy Lợi (TLU): Khoa Công nghệ thông tin
- ĐH Giao thông Vận tải (UTC): Khoa Điện-Điện tử

### 2. Điều kiện xét tuyển

- Điểm trung bình tích lũy tính đến học kỳ gần nhất: **CPA  $\geq$  2.5/4**
- Có khả năng lập trình trên ngôn ngữ C/C++/Java ( một trong ba ngôn ngữ)

### 3. Quy trình xét tuyển

#### ❖ Lịch trình thi tuyển (dự kiến)

**Bước 1:** Nộp hồ sơ online từ ngày **01/10 ~ 25/10/2017** tại [www.samsungcareers.com.vn](http://www.samsungcareers.com.vn) => **Tuyển dụng sinh viên mới tốt nghiệp = > Học bổng Tài năng Samsung STP 2017** (Đây là cách ứng tuyển duy nhất)

**Bước 2:** Thi lập trình cơ bản (\*): **04/11/2017**

**Bước 3:** Phỏng vấn : **10/11/2017**

#### (\* ) Về bài thi lập trình

- Nội dung thi : Thuật toán và kỹ năng lập trình cơ bản
- Phương pháp thi : Lập trình trên máy tính, chấm thi tự động
- Ngôn ngữ bài thi : Song ngữ Anh Việt
- Ngôn ngữ lập trình : C/C++/Java (chọn 1 trong 3 ngôn ngữ)
- Công cụ (IDE) : Microsoft Visual Studio (C/C++) / Eclipse (Java)

### 4. Cam kết của Sinh viên

- Điểm tích lũy cuối cùng sau khi kết thúc chương trình đại học CPA kì cuối  $\geq 2.5/4$
- Tham gia học: Thuật toán và ứng dụng (Samsung tài trợ 100% học phí)
- Tham gia chương trình thực tập và làm đồ án tại Samsung vào học kỳ cuối.
- Làm việc tại trụ sở Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển ĐTDĐ Samsung Việt Nam SVMC ngay sau khi tốt nghiệp. Thời gian làm việc cam kết tối thiểu là 24 tháng.

### 5. Liên hệ

Phòng Nhân sự - Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển ĐTDĐ Samsung Việt Nam SVMC

Tầng 15, tòa nhà PVI, số 1 Phạm Văn Bạch, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Phụ trách các trường:

- HUST, VNU-UET, PTIT: Ms. Quỳnh Mai - ĐT: 0912 406 098 - Email: [quynh.mai@samsung.com](mailto:quynh.mai@samsung.com)
- HaUI, UTC: Ms. Diệu Thảo – ĐT: 0888 990 085 – Email: [thao.dtd@samsung.com](mailto:thao.dtd@samsung.com)
- MTA, ACTVN, TLU: Ms. Đào Oanh – ĐT: 0462 635 236 – Email: [dao.oanh@samsung.com](mailto:dao.oanh@samsung.com)
- ICTU: Mr. Ngọc Tú – ĐT: 0946 789 883 – Email: [tu.nn2@samsung.com](mailto:tu.nn2@samsung.com)

## CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

- ❖ Liên hệ: Ms Đinh Thị Diệu Thảo

Phòng Nhân sự - Trung tâm Nghiên cứu và phát triển ĐTDĐ Samsung Việt Nam (SVMC)

Điện thoại: 0888 990 085

Email: [thao.dtd@samsung.com](mailto:thao.dtd@samsung.com)

- ❖ Thông tin hội thảo xem tại:

<http://goo.gl/vL3hkn>

- ❖ Link đăng kí nhận thông tin về học bổng STP: <http://goo.gl/D91YGA>