

# HỌC BỔNG TÀI NĂNG SAMSUNG - STP 2022

**Kính gửi:** Khoa Điện tử  
Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Hà Nội, ngày 26 tháng 09 năm 2022

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển ĐTDĐ Samsung Việt Nam (SVMC) - Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam xin gửi lời chào trân trọng và lời chúc sức khỏe tới Quý Thầy Cô!

Để tiếp tục các hoạt động hợp tác giữa Công ty Samsung và Quý Trường/Khoa, chúng tôi xin giới thiệu Chương trình **Học bổng tài năng Samsung 2022 (Samsung Talent Program – STP)** như sau:

Mục	Thông tin
<b>Đối tượng</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên đại học chính quy</li> <li>- Tốt nghiệp tháng <b>06/2023 (K14)</b></li> <li>- Có khả năng lập trình trên ngôn ngữ C/C++/Java ( một trong ba ngôn ngữ)</li> </ul>
<b>Quyền lợi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hơn 73 triệu VND tiền mặt/ suất</li> <li>- Đào tạo thuật toán nền tảng và chuyên sâu</li> <li>- Thực tập và làm các dự án công nghệ mới (3 tháng) với sự hướng dẫn của các kỹ sư giàu kinh nghiệm</li> <li>- Trở thành nhân viên chính thức của Samsung R&amp;D tại Hà Nội sau khi tốt nghiệp</li> <li>- Tham gia phát triển sáng chế với các chuyên gia hàng đầu và tạo ra các sản phẩm số 1 thế giới</li> </ul>
<b>Lịch trình thi tuyển (dự kiến)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bước 1:</b> Nộp hồ sơ online trước ngày <b>23/10/2022</b> tại <a href="http://www.samsungcareers.com.vn">www.samsungcareers.com.vn</a> =&gt; <b>Học bổng Tài năng Samsung - STP 2022</b></li> <li>- <b>Bước 2:</b> Thi lập trình cơ bản : <b>29/10/2022</b></li> <li>- <b>Bước 3:</b> Phỏng vấn : <b>11/2022</b></li> <li>- <b>Bước 4:</b> Lễ trao học bổng : <b>11/2022</b></li> </ul>



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

Kính đề nghị Khoa Điện tử vui lòng hỗ trợ Samsung quảng bá thông tin tới đông đảo sinh viên qua các giảng viên, cán bộ lớp, câu lạc bộ, website, Facebook của quý Trường/Khoa.

Mọi thông tin vui lòng liên hệ với Ms Đinh Thị Diệu Thảo

(✉ [thao.dtd@samsung.com](mailto:thao.dtd@samsung.com) - ☎ +84-888-990-085)

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Khoa và Quý thầy cô giáo!

**T/M Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển ĐTDD Samsung Việt Nam**



---

**CHA JAE HO**  
**TỔNG TRƯỞNG PHÒNG NHÂN SỰ**

