

QUỸ TÀI TRỢ NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VINTECH FUND

1. MỤC TIÊU TÀI TRỢ

- VinTech Fund được hình thành với mục tiêu tài trợ và hỗ trợ nguồn lực để hiện thực hóa các sản phẩm khoa học công nghệ có tính ứng dụng cao vào thực tế thị trường;
- Ngoài nguồn lực tài chính tài trợ lên đến **10 tỷ đồng**, VinTech Fund tạo cơ hội mang một sản phẩm khoa học và công nghệ từ giai đoạn nghiên cứu đến giai đoạn ra thị trường thông qua hệ sinh thái các hoạt động hỗ trợ: của thị trường, cơ hội hợp tác với cộng đồng doanh nghiệp, người tiêu dùng ... trong và sau quá trình nhận hỗ trợ từ Quỹ. Hay nói cách khác, lợi thế lớn nhất của VinTech Fund là cơ hội thử nghiệm, thực nghiệm, điều mà các nhà khoa học, nhà sáng chế cũng như các đơn vị tạo ra giải pháp công nghệ thường gặp khó khăn.

2. ĐỐI TƯỢNG TÀI TRỢ

2.1 Đối tượng:

- a. Các chuyên gia, nhà nghiên cứu, giảng viên công nghệ đang làm việc tại các trường Đại học Việt Nam;
- b. Các chuyên gia, nhà nghiên cứu công nghệ đang làm việc tại nước ngoài;
- c. Các startup công nghệ.

2.2 Hình thức tham gia:

Với mục tiêu tối ưu hóa các nguồn lực trí tuệ người Việt trong nghiên cứu ứng dụng, VinTech Fund chấp nhận 2 hình thức tham gia, cụ thể:

(1) Độc lập:

Dành cho nhóm đối tượng (a), thông qua trường Đại học đang công tác

(2) Liên danh:

Dành cho nhóm đối tượng (b) và (c) dưới hình thức hợp tác hoặc liên danh với trường Đại học Việt Nam. Điều kiện tiếp nhận là có **cam kết hỗ trợ cho các trường Đại học tại Việt Nam thuộc danh sách trường đối tác của Vingroup** (đính kèm). Nội dung hỗ trợ theo một trong các hình thức:

- Chia sẻ tri thức, trao đổi kinh nghiệm thông qua các chương trình hội thảo/sự kiện khoa học;
- Hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu, các dự án nghiên cứu khoa học - công nghệ;
- Hợp tác giảng dạy theo các hình thức khác nhau
- Các nội dung khác theo thỏa thuận với Trường

2.3 Điều kiện ưu tiên và loại trừ:

- **Điều kiện ưu tiên:** Các đề tài/dự án đã tạo ra được sản phẩm ở dạng prototype;
- **Điều kiện loại trừ:** Các đề tài/dự án nghiên cứu đã nhận tài trợ từ VinIF thuộc Vingroup vào cùng thời điểm triển khai dự án (xem thêm về VinIF <http://vinif.org/>)

3. TIÊU CHÍ DỰ ÁN NHẬN TÀI TRỢ

3.1 Tiêu chí:

VinTech Fund xem xét các dự án đề nghị tài trợ dựa trên các yếu tố:

- (1) **Công nghệ ứng dụng:** Hàm lượng nghiên cứu, tính đổi mới sáng tạo, trong công nghệ/giải pháp/kết quả đầu ra;
- (2) **Khả năng thương mại hóa:** Tiềm năng thị trường, khả năng/mức độ khả thi ứng dụng thực tế;
- (3) **Uy tín/năng lực thực thi của nhóm nghiên cứu:** Thành tựu về mặt chuyên môn; những kết quả đã đạt được từ quá trình nghiên cứu, thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ trước đó (nếu có).

3.2 Hội đồng đánh giá:

Với các tiêu chí trên, **Hội đồng chuyên gia VinTech Fund** bao gồm:

- Hội đồng 1: Các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia;
- Hội đồng 2: Chủ doanh nghiệp, nhà sáng lập doanh nghiệp công nghệ thành công tại Việt Nam và Quốc tế.

Hội đồng chuyên gia VinTech Fund sẽ theo xuyên suốt quá trình **tuyển chọn, xét duyệt, demo tại hiện trường và cả quá trình kết nối thử nghiệm tại các doanh nghiệp/người dùng nói chung** (nếu có). Hội đồng và cũng đóng vai trò hỗ trợ, cố vấn cho dự án (khi cần thiết) cho đến lúc nghiệm thu kết quả. Việc này nhằm đảm bảo tính liên tục, và tăng khả năng thành công cho dự án.

4. PHƯƠNG THỨC TÀI TRỢ VÀ HỖ TRỢ

4.1 Tài trợ Tài chính:

Mức tài trợ tài chính tối đa cho dự án thuộc VinTech Fund là **10 tỷ đồng VN**. Mức tài trợ cụ thể cho từng dự án được xem xét và quyết định dựa trên nhu cầu, kế hoạch tài chính, và kết quả dự kiến đạt được của dự án.

4.2 Hỗ trợ khác:

Ngoài hỗ trợ về tài chính, tùy tình hình thực tế, VinTech Fund và Vintech City còn có các **hỗ trợ khác**, cụ thể là:

- Kết nối các đầu mối ứng dụng kết quả nghiên cứu vào giai đoạn kiểm nghiệm (testing) và giai đoạn thương mại hóa (theo thỏa thuận), bao gồm nhưng không giới hạn vào Tập đoàn Vingroup, các Hiệp hội Doanh nghiệp, và mạng lưới đối tác của Vintech City;
- Đăng ký sở hữu trí tuệ;
- Hợp tác thương mại hóa, và/hoặc hỗ trợ dự án ở các giai đoạn hình thành doanh nghiệp, khởi nghiệp.

5. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ VÀ QUY TRÌNH XÉT DUYỆT TÀI TRỢ

5.1 Hồ sơ đăng ký VinTech Fund

Nhóm dự án đăng ký online tại: <https://vintechcity.com/application-form/>

Hồ sơ đăng ký dự án bao gồm (tải hồ sơ mẫu tại <https://vintechcity.com/application-form/>):

- i. Tóm tắt dự án <Mẫu VTCity_VinTech Fund_A.01>
- ii. Thuyết minh chi tiết dự án <Mẫu VTCity_VinTech Fund_A.02>
- iii. Thuyết minh năng lực thực hiện dự án <Mẫu VTCity_VinTech Fund_A.03>
- iv. Dự toán ngân sách dự án <Mẫu VTCity_VinTech Fund_A.04>
- v. Các thuyết minh không bắt buộc và tài liệu đính kèm khác.

5.2 Quy trình nộp và xét duyệt

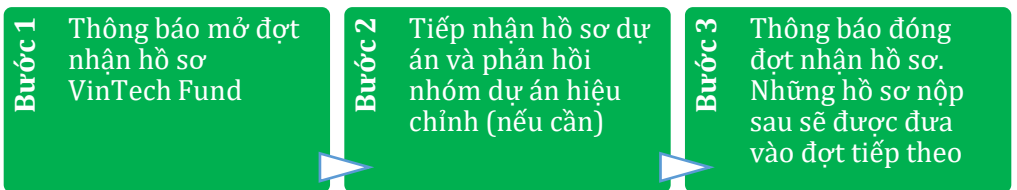
VinTech Fund mở từ 3 đến 4 đợt xét duyệt trong năm, tùy tình hình thực tế từng năm. Trong 2019, VinTech Fund sẽ mở **3 đợt xét duyệt**, và tài trợ tối đa **15 dự án**; ưu tiên những dự án nộp hồ sơ sớm.

Quy trình xét chọn tài trợ của VinTech Fund gồm 3 giai đoạn:

GIẢI ĐOẠN I

Tiếp nhận hồ sơ dự án

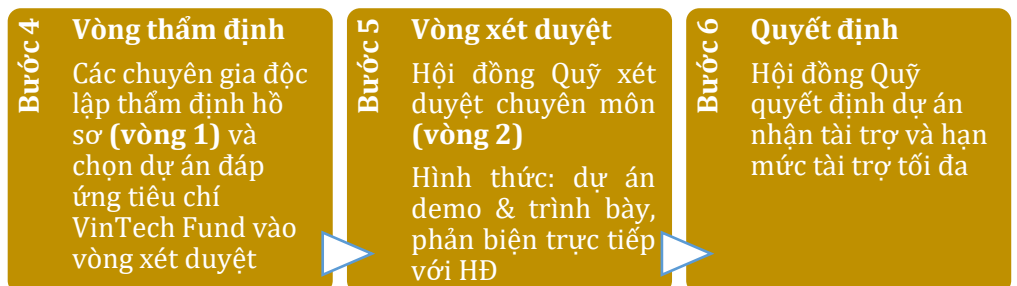
Thời gian: 30-45 ngày



GIẢI ĐOẠN II

Xét duyệt dự án

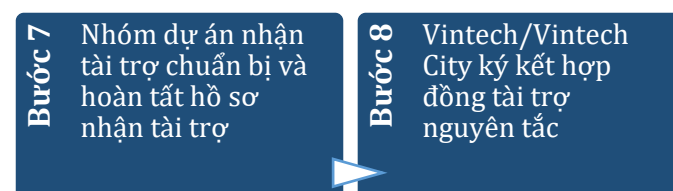
Thời gian: 30 ngày



GIẢI ĐOẠN III

Ký kết hợp đồng

Thời gian: 30 ngày



5.3 Khung thời gian cho đợt 1 - tháng 5/2019

- Tiếp nhận hồ sơ: **15/5/2019 đến 15/6/2019**
- Xét duyệt dự án: **16/6/2019 đến 15/7/2019**
- Công bố danh sách 03 dự án được nhận tài trợ đợt 1: **30/7/2019**

**Danh sách trường đại học đã ký kết Thỏa thuận hợp tác trong phát triển khoa học và công nghệ
với Công ty Vintech (cập nhật đến 21/5/2019)**

STT	Trường đối tác	STT	Trường đối tác
1	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	28	Trường Đại học Quy Nhơn
2	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	29	Trường Đại học Thủy lợi
3	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	30	Trường Đại học Kinh doanh & Công nghệ Hà Nội
4	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	31	Trường Đại học Trà Vinh
5	Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	32	Trường Đại học Mở Hà Nội
6	Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội	33	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long
7	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	34	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn
8	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh	35	Trường Đại học Công nghệ Giao thông Vận tải
9	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	36	Trường Đại học Cần Thơ
10	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	37	Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ
11	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	38	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
12	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	39	Trường Đại học Nam Cần Thơ
13	Học viện Kỹ thuật Mật mã	40	Trường Đại học Sao Đỏ
14	Học viện Kỹ thuật Quân sự	41	Trường Đại học Vinh
15	Trường Đại học Giao thông Vận tải	42	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh
16	Trường Đại học Duy Tân	43	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai
17	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	44	Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh
18	Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán	45	Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì
19	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, Đại học Đà Nẵng	46	Trường Đại học Tiền Giang
20	Trường Đại học FPT	47	Trường Đại học Hải Phòng
21	Trường Đại học Giao thông Vận tải Thành phố Hồ Chí Minh	48	Trường Đại học Đông Đô
22	Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	49	Trường Đại học Nha Trang
23	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh	50	Trường Đại học Hùng Vương
24	Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng	51	Trường Đại học Đông Á
25	Trường Đại học Công nghệ thông tin và truyền thông, Đại học Thái Nguyên	52	Trường Đại học Văn Lang
26	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	53	Trường Đại học An Giang
27	Trường Đại học Hoa Sen	54	Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế