

Kế hoạch triển khai dự án Trường Đại học Việt Nhật

Năm	T	Kế hoạch tổng thể	Hỗ trợ từ nguồn vốn ODA Nhật Bản		Nguồn vốn đầu tư tư nhân	
			Dự án hợp tác kỹ thuật	Vốn vay ODA		
2014	1					
	2					
	3					
	4					
	5	•Hoàn thành Nghiên cứu cơ bản				
	6					
	7					
	8		•Nhiệm vụ [JICA]			
	9				•Xác định nguồn đầu tư tư nhân	
	10		•Gửi đề xuất chính thức [Chính Phủ, Bộ KHĐT]		•Tìm kiếm các nhà đầu tư	
	11		•Chấp thuận Đề xuất [Bộ Ngoại Giao Nhật Bản]			
	12		•Triển khai [JICA]			
2015	1		•Cử chuyên gia Nhật Bản [JICA]		•Lựa chọn Nhà đầu tư	
	2				Báo cáo Nghiên cứu khả thi cho dự án đầu tư Xây dựng [Đầu tư tư nhân]	
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8			•Hợp chuẩn bị triển khai [Bộ Ngoại Giao Nhật Bản]		
	9	•Tuyển sinh khóa học Thạc sĩ	Dự án hợp tác kỹ thuật (5 năm hoạt động)	•Hội Đồng tư vấn [Bộ Ngoại Giao Nhật Bản, Hội Đồng tư vấn Vốn ODA]		
	10					
	11					
	12					
2016	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9	•Bắt đầu khóa học Thạc sĩ				
	10					
	11					
	12					
2017						
2018						
2019						
2020		• Khai trương hoạt động tại cơ sở 144 Xuân Thủy • Bắt đầu đào tạo khóa học tiến sĩ và cử nhân				
2021						
2022						
2023		• Khai trương hoạt động tại cơ sở Khu CNC Hòa Lạc				
2024						
2025		• Hoàn thành toàn bộ dự án Đầu tư Xây dựng Trường Đại học Việt Nhật				

Dự án hợp tác kỹ thuật (5 năm hoạt động)

- Xây dựng kế hoạch cơ bản (kế hoạch hoạt động hàng năm, vv)
 - Tuyển dụng giảng viên và nhân viên
 - Để đảm bảo phòng học và trang thiết bị cần thiết
 - Xây dựng chương trình đào tạo của các khóa học thạc sĩ
 - Xây dựng giáo trình của mỗi khóa học
 - Để tuyển sinh cho các khóa học thạc sĩ

Báo Cáo Nghiên cứu khả thi cho dự án vay vốn ODA [JICA]

Đảm bảo đầu tư khu vực tư nhân là ĐIỀU KIỆN CHÍNH để xem xét dự án vay ODA cho VJU.

TRiển khai Dự án Đầu tư Xây dựng tại Khu ĐHQGHN 144 Xuân Thủy [Vốn tư nhân]

Triển khai xây dựng tại Khu CNC Hòa Lạc [Vốn tư nhân]

Triển khai xây dựng tại Khu ĐHQGHN tại Hòa Lạc [Vốn tư nhân]

Giai đoạn 1

Giai đoạn 2

Giai đoạn 3

(Giai đoạn 2)