

Nghiên cứu về ý định khởi nghiệp công nghệ số: Bằng chứng thực nghiệm tại Việt Nam

Research on digital entrepreneurship intention: Empirical evidence in Vietnam

Huỳnh Thị Mỹ Diệu^{1*}, Huỳnh Thế Nguyễn¹, Trần Nguyễn Khánh Hải¹

¹Trường Đại học Tài chính - Marketing, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

*Tác giả liên hệ, Email: mydiu@ufm.edu.vn

Phụ lục A

Bảng 5

Thang Đo Các Yếu Tố Đo Lường

	Ký hiệu	Biến đo lường	Nguồn
Thái độ cá nhân đối với khởi nghiệp công nghệ số (ADE)	ADE1	Đối với tôi, việc khởi nghiệp công nghệ số có rất nhiều thuận lợi	Yaghoubi Farani và cộng sự (2017)
	ADE2	Việc trở thành một doanh nhân công nghệ số có sức hấp dẫn đối với tôi	
	ADE3	Nếu có cơ hội và nguồn lực, tôi sẽ thành lập công ty công nghệ số	
	ADE4	Tôi cực kỳ thích thú nếu trở thành một doanh nhân công nghệ số	
	ADE5	Trong số rất nhiều lựa chọn, tôi muốn trở thành một doanh nhân công nghệ số	
Nhận thức kiểm soát hành vi (PBC)	PBC1	Đối với tôi, việc thành lập và duy trì hoạt động của một công ty rất dễ dàng	Liñán và cộng sự (2013)
	PBC2	Tôi đã sẵn sàng để bắt đầu xây dựng công ty có tính khả thi	
	PBC3	Tôi có khả năng kiểm soát việc thành lập một công ty mới	
	PBC4	Tôi biết những điều thực tiễn cần thiết để thành lập một công ty	
	PBC5	Tôi biết cách xây dựng một dự án khởi nghiệp	
	PBC6	Nếu tôi thành lập công ty thì khả năng thành công rất cao	
Năng lực công nghệ số (DC)		<i>Vui lòng đánh dấu mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới</i>	von Arnim và Mrozewski (2020)
	DC1	Mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để truy cập thông tin về thị trường nước ngoài và nhu cầu của khách hàng	
	DC2	Mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để triển khai kế hoạch chiến lược (ví dụ: chiến lược gia nhập thị trường, tài nguyên cần thiết)	

	Ký hiệu	Biến đo lường	Nguồn
	DC3	Mức độ nào bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để tiết kiệm chi phí	
	DC4	Mức độ nào bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để phát triển năng lực/kỹ năng cho việc tham gia thị trường quốc tế	
	DC5	Mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để hợp tác với đối tác kinh doanh (ví dụ: nhà cung cấp)	
	DC6	Mức độ nào mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để tạo điều kiện linh hoạt trong công việc (ví dụ: làm việc ngoài văn phòng)	
	DC7	Mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để xử lý giao tiếp bên trong doanh nghiệp (với người sáng lập, nhân viên)	
	DC8	Mức độ mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để xử lý giao tiếp với các bên liên quan của doanh nghiệp	
	DC9	Mức độ nào mà bạn sẽ phụ thuộc vào phần mềm mới để quảng cáo sản phẩm và dịch vụ của bạn	
Ý định khởi nghiệp công nghệ số (DEI)	DEI1	Tôi sẵn sàng làm bất cứ điều gì để trở thành một doanh nhân trong lĩnh vực công nghệ số	Yaghoubi Farani và cộng sự (2017)
	DEI2	Mục tiêu nghề nghiệp của tôi là trở thành một doanh nhân trong lĩnh vực công nghệ số	
	DEI3	Tôi sẽ cố gắng hết sức để thành lập và điều hành công ty của riêng mình liên quan đến công nghệ kỹ thuật số	
	DEI4	Tôi quyết tâm tạo ra một công ty liên quan đến công nghệ kỹ thuật số trong tương lai	
	DEI5	Tôi đã rất nghiêm túc nghĩ đến việc thành lập một công ty liên quan đến công nghệ kỹ thuật số	
	DEI6	Tôi có ý định chắc chắn sẽ thành lập một công ty liên quan đến công nghệ số vào một ngày nào đó	
Trải nghiệm công nghệ số (PEDT)	PEDT1	Tôi có một số kinh nghiệm làm việc về công nghệ kỹ thuật số	Ghatak và cộng sự (2023)
	PEDT2	Tôi đã từng làm việc với các tổ chức hoặc dự án liên quan đến công nghệ số	
	PEDT3	Tôi biết rất nhiều về công nghệ kỹ thuật số	
Sự hiểu biết về khởi nghiệp công nghệ số (DEK)	DEK1	Tôi có sự hiểu biết cần thiết về mặt pháp lý để khởi xướng một doanh nghiệp công nghệ số	Wibowo và cộng sự (2023)
	DEK2	Tôi có thể tìm được các nguồn lực (ví dụ: tài chính, kinh tế) để khởi xướng một doanh nghiệp công nghệ số	
	DEK3	Tôi có sự hiểu biết cần thiết để quản lý một doanh nghiệp công nghệ số	

Ký hiệu	Biến đo lường	Nguồn
DEK4	Tôi có sự hiểu biết về tiếp thị công nghệ số cho một sản phẩm/dịch vụ	
DEK5	Tôi có sự hiểu biết về thương mại hóa một ý tưởng kinh doanh công nghệ số	

Nguồn: Tổng hợp của tác giả

