

**A176: Vietnamese Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued**

Bản mẫu dùng để trình bày ý tưởng nghiên cứu (kèm chú thích)

Tên tác giả	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Lĩnh vực nghiên cứu	Thời gian hoàn thành	Ngày/tháng/năm
(A) Tên đề tài nghiên cứu	Tiêu đề ngắn gọn/đầy đủ thông tin.				
(B) Câu hỏi nghiên cứu cơ bản	Bằng một câu, hãy xác định nội dung chính của câu hỏi nghiên cứu.				
(C) Tài liệu tham khảo chính	Xác định những bài nghiên cứu quan trọng làm nền tảng cho đề tài nghiên cứu (chỉ cần liệt kê trích dẫn của các tài liệu tham khảo này). Lý tưởng nhất là một và tối đa là ba bài nghiên cứu. Các nghiên cứu này nên được viết bởi những chuyên gia đầu ngành, vừa xuất bản gần đây trong tạp chí cấp 1 hoặc các bài viết khoa học đang trong quá trình hoàn thiện, ví dụ: SSRN.				
(D) Tính cấp thiết của đề tài	Bằng một đoạn văn (tối đa 100 từ) hãy tóm lược động lực nghiên cứu chính – bao gồm việc xác định vấn đề cần giải quyết.				
BA	Ba yếu tố cốt lõi của đề tài nghiên cứu thực nghiệm - Hướng dẫn “IDioTs”				
(E) Ý tưởng?	Xác định ý tưởng chính quyết định nội dung của đề tài nghiên cứu này. Nếu có thể, hãy nêu ra các giả thuyết nghiên cứu trung tâm. Xác định các biến phụ thuộc chính (biến cần giải thích) và các biến độc lập/biến giải thích. Có mối đe dọa nào từ biến nội sinh không? Nếu có, hãy nêu cách xác định. Có những thí nghiệm tự nhiên hoặc cú sốc ngoại sinh nào có thể khai thác được không? Có những mâu thuẫn nào về mặt lý thuyết có thể khai thác được không?				
(F) Dữ liệu?	<p>(1) Loại dữ liệu nào bạn muốn sử dụng? Ví dụ: quốc gia/môi trường. Tại sao? Đơn vị phân tích? Cá nhân, doanh nghiệp, danh mục đầu tư, ngành công nghiệp, quốc gia ...? Chu kỳ lấy mẫu; khoảng cách giữa các mẫu? Hằng ngày, hằng tuần, hằng tháng, hằng quý, hằng năm, ... Loại dữ liệu: công ty cụ thể hay ngành công nghiệp hay vĩ mô ...?</p> <p>(2) Kích thước mẫu dự kiến? Theo chiều ngang? Theo thời gian/chiều dọc?</p> <p>(3) Đó có phải là dữ liệu mảng hay không?</p> <p>(4) Nguồn dữ liệu nào? Dữ liệu có được thương mại hóa chưa? Có cần thu thập một cách thủ công không? Dữ liệu có được thu thập dựa trên công cụ khảo sát của bản thân không? Hoặc thông qua phỏng vấn? Mốc thời gian? Có cần sự hỗ trợ nghiên cứu không? Gây quỹ/ngân sách? Đây có phải là dữ liệu mới không?</p> <p>(5) Đối với những dữ liệu/quan sát bị thiếu có vấn đề gì xảy ra không? Vấn đề tổng hợp cơ sở dữ liệu? Vấn đề sử dụng/làm sạch dữ liệu?</p> <p>(6) Biến động của biến độc lập có đủ lớn để đưa ra kết quả tốt không? Chất lượng/độ tin cậy của dữ liệu?</p> <p>(7) Các chương ngại khác của dữ liệu? Ví dụ: Hiệu lực ngoại lai? Hiệu lực cấu trúc?</p>				

(G) Phương pháp?	Khuôn khổ thực nghiệm cơ bản và thiết kế nghiên cứu? Có phải phương pháp tiếp cận mô hình hồi quy không? Vấn đề/thiết kế của công cụ khảo sát? Thiết kế phỏng vấn? Phần mềm kinh tế lượng có cần thiết/phù hợp với công việc không? Có thể tiếp cận thông qua các kênh thông thường không? Kiến thức về việc áp dụng những kiểm định thống kê/kinh tế lượng tốt nhất?
<b>HAI</b>	<b>Hai câu hỏi quyết định</b>
(H) Tính mới của đề tài?	Có gì mới về ý tưởng/dữ liệu/công cụ? Cái nào là động lực, và cái nào được kéo theo? Có phải là “Chuột Mickey” không? [Bạn có thể vẽ biểu đồ Venn đơn giản để miêu tả những cái mới trong đề cương nghiên cứu của mình?]
(I) Ảnh hưởng của đề tài?	Tại sao câu trả lời lại quan trọng? Các quyết định/hành vi/hành động chính sẽ bị ảnh hưởng như thế nào bởi kết quả của nghiên cứu này?
<b>MỘT</b>	<b>Một điểm mấu chốt</b>
(J) Đóng góp của đề tài?	Nghiên cứu này có đóng góp gì cho cơ sở lý thuyết của lĩnh vực nghiên cứu liên quan?
(K) Những vấn đề cần quan tâm khác	<p><b>Sự hợp tác</b> có cần thiết/xứng đáng không? – ý tưởng/dữ liệu/công cụ? (bao gồm bên ngoài hoặc bên trong cơ sở nghiên cứu của bạn)</p> <p>Tạp chí nào bạn <b>hướng tới</b>? Có hiện thực không? Có đủ tham vọng không?</p> <p>Đánh giá <b>rủi ro</b> [Rủi ro thấp hay trung bình hay cao đối với: rủi ro không kết quả; rủi ro từ đối thủ cạnh tranh (bị đánh bại bởi đối thủ); rủi ro “lỗi thời”; những rủi ro khác?]</p> <p>Khi đang thực hiện kế hoạch nghiên cứu, bạn có phải đối mặt với những thử thách thực sự nào không? Những thử thách đó là gì? Chúng có liên quan đến ý tưởng/dữ liệu/công cụ không? Có những vấn đề gì cần phải xem xét về mặt đạo đức không? Vấn đề về mặt đạo đức có được thông qua không?</p> <p><b>Phạm vi</b> có phù hợp không? Không quá cụ thể, không quá bao quát</p>