

## TÓM TẮT LÝ LỊCH



Tiến Sĩ Trương Minh Chương – Phó Trưởng Khoa phụ trách nghiên cứu phát triển của Khoa Quản Lý Công Nghiệp, Trường Đại Học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh.

Ông là một nhà nghiên cứu và tư vấn về phát triển các hệ thống quản lý. Lĩnh vực tư vấn chính của Ông Chương là phân tích các hệ thống quản lý, các quy trình làm việc, tích hợp các quy trình, phân bổ nguồn lực cho các quy trình, đánh giá hiệu suất, kết quả hoạt động của các tổ chức. Từ đó, xây dựng các giải pháp để phát triển các hệ thống quản lý, nâng cao hiệu suất, kết quả thực hiện của doanh nghiệp phù hợp với chiến lược phát triển và sự thay đổi của môi trường kinh doanh.

Ông Chương đã thực hiện các dự án tư vấn với vai trò Tư Vấn Chính hay Trưởng Dự Án cho các tổ chức quốc tế như Tổ Chức Hợp Tác Phát Triển Thụy Sĩ (Swiss Development Cooperation - SDC), Ngân Hàng Thế Giới, Tổ Chức Phát Triển Quốc Tế Canada (Canadian International Development Agency – CIDA) và các dự án phát triển quản lý các doanh nghiệp từ năm 1994 và các bệnh viện từ năm 2005 đến nay. Ông Chương là một trong ba diễn giả Việt Nam được chọn trình bày báo cáo khoa học tại Hội Nghị Châu Á về Quản Lý Bệnh Viện (Hospital Management Asia – HMA) lần đầu tiên được tổ chức ở Việt Nam năm 2009. Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 hiện nay, Ông Chương cũng đã có những nghiên cứu phát triển quản lý bệnh viện theo mô hình bệnh viện thông minh, và hệ thống y tế thông minh. Các nghiên cứu này đã được trình bày trong các hội nghị khoa học của các bệnh viện và Hội Thảo Khoa Học Định hướng phát triển Tp. Hồ Chí Minh thời kỳ 2021 – 2030, tầm nhìn 2045 do Ủy Ban Nhân Dân Tp. Hồ Chí Minh tổ chức.

Bên cạnh đó, Ông Chương cũng trực tiếp phụ trách các nghiên cứu, giảng dạy bậc đại học và cao học về Entrepreneurship & Innovation, Startup của Trường Đại Học Bách Khoa, Tp. Hồ Chí Minh. Ông cũng là một thành viên chính thiết kế chương trình đào tạo Khởi Nghiệp Đổi Mới Sáng tạo của Trường Đại Học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh cho bậc đại học và cao học.

Ông Chương tốt nghiệp Kỹ Sư Hóa Học tại Trường Đại Học Bách Khoa, Tp. Hồ Chí Minh, Thạc Sĩ Quản Lý Công Nghiệp Đại Học RMIT (Úc) và Tiến Sĩ Quản Trị Kinh Doanh, tại Trường Đại Học Bách Khoa, Tp. Hồ Chí Minh

## **English Version**

Truong Minh Chuong, Ph.D. – Deputy Dean responsible for R&D at School of Industrial Management, University of Technology Ho Chi Minh City.

He is a researcher and consultant in managerial development. His main consultancy field is the analysis of management system, business processes, integration of processes, resource allocation for business processes, assessment of process efficiency and effectiveness and organizational performance, then, solution design for management system development, efficiency and effectiveness improvement in accordance with the organizational strategic development and environmental changes, technology development.

Mr. Chuong has performed consulting projects as a key consultant and/or project manager for international projects such as Swiss Cooperation and Development (SDC), World Bank, Canadian International Development Agency (CIDA) projects and managerial development projects for SMEs since 1994 and for hospitals since 2005 until now.

Mr. Chuong is one of the three Vietnamese speakers nominated to give the presentation at the Hospital Management Asia 2009 – the first HMA conference organized in Vietnam.

In the context of Industrial Revolution 4.0, Mr. Chuong has performed some studies to develop the hospital management in accordance with smart hospital and smart health system model. These studies has been presented at hospitals'scientific conferences and the Scientific Conference on Ho Chi Minh City development directions in 2021 – 2030 time period and vision of 2045 organized by Ho Chi Minh City People Committee.

In addition, Mr. Chuong has also been offered a position to be responsible for the research, education of Entrepreneurship and Innovation for the graduate and postgraduate programs as well as completely designed a MBA program in hospital administration for University of Technology Ho Chi Minh City.

Mr. Chuong has received Bachelor degree in Chemical Engineering from University of Technology, Ho Chi Minh City, Master degree in Engineering Management from RMIT (Australia) and Ph.D in Business Administration from University of Technology, Ho Chi Minh City.