



## นวัตกรรมการจัดการและศักยภาพเชิงพลวัตที่ส่งผลต่อผลประกอบการ ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ธุรกิจก่อสร้าง

สุพัตรา ปราณี<sup>1\*</sup> ธนา พล ก่อฐานะ<sup>2</sup> กุญชร คำข่าย<sup>3</sup> และ บันทิต ผัณนิรันดร์<sup>4</sup>

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาปัจจัยด้านนวัตกรรมการจัดการที่ส่งผลต่อผลประกอบการของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง 2) ศึกษาปัจจัยด้านนวัตกรรมการจัดการที่ส่งผลต่อศักยภาพเชิงพลวัต 3) ศึกษาปัจจัยด้านศักยภาพเชิงพลวัตที่มีผลต่อผลประกอบการของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง และ 4) ศึกษารูปแบบนวัตกรรมการจัดการและศักยภาพเชิงพลวัตที่มีผลต่อผลประกอบการของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้คือ ผู้ประกอบการ หรือผู้บริหารวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง ในกรุงเทพมหานคร จำนวน 300 คน เครื่องมือที่ใช้คือแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์สหสมพันธ์ของเฟียร์สัน และการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างด้วยโปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติสำเร็จรูป ผลวิจัยที่เป็นสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้ ผลการวิเคราะห์แบบจำลองสมการโครงสร้าง อิทธิพลของปัจจัยด้านนวัตกรรมการจัดการที่ส่งผลต่อปัจจัยด้านศักยภาพเชิงพลวัตและผลประกอบการของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง และอิทธิพลของปัจจัยด้านศักยภาพเชิงพลวัตที่ส่งผลต่อผลประกอบการของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านธุรกิจก่อสร้าง พบว่ามีความกลมกลืนกันข้อมูลเชิงประจักษ์ โดยพิจารณาจากดัชนีความกลมกลืนดังนี้  $\chi^2 = 99.38$ , df = 63, p-value = .00236,  $\chi^2 / df = 1.57$ , RMSEA = .044, P-Value for Test of Close Fit = .072, NFI = .99, IFI = .99, RMR = .011, SRMR = .033, CFI = 1.00, GFI = .96, AGFI = .92 และ CN = 270.30 ผู้วิจัยจึงได้ทำการเชื่อมโยงแบบจำลองดังกล่าว และได้รายงานถึงค่าสมการที่เกิดขึ้นในแบบจำลอง ทั้งในส่วนที่เป็นการรายงานผลของค่าสมการ ได้รายงานทั้งในส่วนของแบบจำลองการวัดที่แสดงให้เห็นถึงค่าน้ำหนักองค์ประกอบของตัวแปรเชิงประจักษ์ กับตัวแปรແ geg และแบบจำลองโครงสร้าง ที่แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรແ geg ด้วยกันเองตามสมมุตฐานการวิจัยที่กำหนดไว้

**คำสำคัญ:** นวัตกรรมการจัดการ, ศักยภาพเชิงพลวัต, ผลประกอบการ, วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

รับพิจารณา: 26 กุมภาพันธ์ 2561

แก้ไข: 12 ตุลาคม 2563

ตอบรับ: 28 ตุลาคม 2563

<sup>1</sup> นิสิตปริญญาเอก สาขาวัตกรรมการจัดการ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

<sup>2</sup> อาจารย์ประจำสาขาวัตกรรมการจัดการ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

<sup>3</sup> รองศาสตราจารย์ประจำสาขาวัตกรรมการจัดการ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

<sup>4</sup> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์สุวนิศาสาหานวัตกรรมการจัดการ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

\* ผู้นิพนธ์ประธานงาน โทร. +668 3295 8025 อีเมล: sупatta.pr@ssru.ac.th



## Management Innovation and Dynamic Capability Impact on the Performance of Small and Medium Enterprises (SMEs) Construction Business

Supattra Pranee<sup>1\*</sup> Tanapol Kortana<sup>2</sup> Kuncharee Kakhai<sup>3</sup> and Bundit Pungnirund<sup>4</sup>

### Abstract

The aims of this research are 1) To study the factors management innovation affected the performance of Small and Medium Enterprises as construction business. 2) To study the management innovation affected the dynamic capability 3) To study the dynamic capability affected the performance of small and medium enterprises (SMEs) as construction business 4) To study the management innovation model and dynamic capability affected the performance of small and medium enterprises (SMEs) as construction business in Bangkok for 300 people. Using tools were questionnaires, data analysis by statistics, average, standard deviation, Pearson's correlation coefficient and structure equation modeling by statistics data analysis package program as LISREL. Research result is the important essence as follows analysis result structure equation model of influence of management innovation affecting the dynamic capability and the performance of small and medium enterprises (SMEs) of construction business and influence of dynamic capability factors affecting the performance of small and medium enterprises (SMEs) of construction business found that harmony and empirical information by consideration from harmony index to consider the fit index such as  $\chi^2 = 99.38$  df = 63 p-value = .00236,  $\chi^2 / df = 1.57$ , RMSEA = .044 , P-Value for Test of Close Fit = .072, NFI = .99, IFI = .99, RMR = .011, SRMR = .033, CFI = 1.00, GFI = .96, AGFI = .92 and CN = 270.30 The researcher believed the estimated parameter value in simulation and equation report occurred in simulation; therefore, the equation result reported either the part of the measurement model to show the weight value of elements of observation variable with latent variable or structural model to show the relation during latent variables each other as hypothesis research specified

**Keywords:** Management Innovation, Dynamic Capability, Business Performance, Small and Medium Enterprises

Received: February 26, 2018

Revised: October 12, 2020

Accepted: October 28, 2020

<sup>1</sup> Ph.D. students, Management Innovation College of Suan Sunandha Rajabhat University

<sup>2</sup> Teachers, Management Innovation College of Suan Sunandha Rajabhat University

<sup>3</sup> Associate Professor, Management Innovation College of Suan Sunandha Rajabhat University

<sup>4</sup> Assistant Professor, Management Innovation College of Suan Sunandha Rajabhat University

\* Corresponding Author Tel. +668 3295 8025 e-mail: supatta.pr@ssru.ac.th