



โครงการการประชุมวิชาการทางบริหารธุรกิจ
และศิลปศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ 2

เรื่อง “การเสนอผลงานประชุมวิชาการ”

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559
ณ ศูนย์ประชุมฯส่งสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่

Business Administration and Liberal Arts
OF RMUTL





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๗๙๙/๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกและภายใน งานประชุมวิชาการ
คณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๒

เพื่อให้การดำเนินงานงานประชุมวิชาการคณะกรรมการบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ ๒ (Proceeding) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยเหมาะสมและบรรลุวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกและภายในเพื่อตรวจพิจารณาผลงาน ดังนี้

๑. ศาสตราจารย์มนัส	สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒. รองศาสตราจารย์สมเดช	มุงเนื่อง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๓. รองศาสตราจารย์ปาร์เชียร์	ผลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๔. รองศาสตราจารย์อเนศ	ศรีวิชัยลำพันธุ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. รองศาสตราจารย์ธีรวัชร์	วรรณฤทธิ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. รองศาสตราจารย์จำเนียร์	บุญมาก	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๗. รองศาสตราจารย์อารีย์	เชื้อเนื่องพาณ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๘. รองศาสตราจารย์อภินันท์	จันตะนี	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย
๙. รองศาสตราจารย์อรัญญา	ตุ้ยคัมภีร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๐. รองศาสตราจารย์พรหมพันธ์	ตัณฑ์จิตานันท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์	ท้วนรุ่งโรจน์	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญธรรมรรณ	วิจวอน	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรศักดิ์	สมยานะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิงดาว	จินดาเทวน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงลักษณ์	เรืองวิทยาภรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทริกา	มนีพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พेत్చร์	อินตีขัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสำราญ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์โนนดา	รัชเวทย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนันต์กุล	อินทร์ดุง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัดพงศ์	อวีรอนันท์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยศักดิ์	สมฤทธิ์ศักดิ์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญสุ	หมู่เย็น	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชาภพ	พันธ์แพ	มหาวิทยาลัยพายัพ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูษณิศา	เตชเกกิ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชนีวรรณ	บุญอนันท์	มหาวิทยาลัยกำแพงเพชร
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสรี	ปานทาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานฉัตร	อาการักษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๒๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา	ยืนยง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพชรฯ	บุศสีหา	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

๓๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยุทธ	วรรษณ อุดม	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุรภัทร	วงศ์สิริสถาพร	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรเวิร์	ชัยอมร์ไพบูลย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๓๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลพิพิธ	คำใจ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๓๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลภู่ว่องไว	พลวัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญากร	ตีระพัฒน์กุลชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๓๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันพร	ประสมทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๓๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิศิริรา	เหล่าบำรุง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อิร่าวัฒน์	ชมระกา	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๓๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภานุจนา	สุระ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๔๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลลภ	บัวขุม	มหาวิทยาลัยรังสิต
๔๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เนนี่ย	พวงยาณี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๔๒. นายวรวิทย์	เลาหะเมทีนี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๔๓. นายรัฐบันท์	พงศ์วิวิทธิ์ธีร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๔๔. นางสาวลัดดา	ปินดา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๔๕. นายตะวัน	瓦ทกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๔๖. นางสาวเทียน	เกรเมญ	มหาวิทยาลัยพายัพ
๔๗. นางสาวฐิติกุล	ไชยวรรณ์	มหาวิทยาลัยพายัพ
๔๘. นางสาวปิยวรรณ	สิริประเสริฐศิลป์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๔๙. นางสาวกัญญาพสี	กล่อมธงเจริญ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๕๐. นางสุกavitidee	ชุนทองจันทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๕๑. นางสาวจุรี	วิชิตธนบดี	มหาวิทยาลัยพายัพ
๕๒. นายนพดล	พันธุ์พันนิช	มหาวิทยาลัยศรีปทุมขอนแก่น
๕๓. นายอุเทน	เลานำทา	มหาวิทยาลัยมาสารคาม
๕๔. นายวรรณโนน	ฟองสุวรรณ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๕๕. นางสาวกัญญาจนา	สุระ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๕๖. นางสาวพรณิภา	เภสัชพัฒน์กุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๕๗. นายนิติศักดิ์	เจริญรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๕๘. นางวีรวรรณ	เจริญรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๕๙. นางณภัทร	ทิพย์ศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๖๐. นางสาวอัจฉราพร	แปลงมาลัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์นำยุทธ วงศ์อนันพิทักษ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

การศึกษาความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการ บ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงาน

An Analysis Causal Relationship between Some Factors Affecting Decision of The Ecology House Estate Style

อมรรัตน์ พญามาพร^{*} และ ชีรวัฒน์ จันทีก
Amornrat Panjamaphon^{*} and Thirawat Chantuk

สาขาวิชาการประกอบการ คณะวิทยาการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร
Entrepreneurship Faculty of Management Science Silpakorn University

*Corresponding author E-mail: Maewnum.ay@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงานและตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างโมเดลโครงสร้างองค์ประกอบความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงานกับข้อมูลเชิงประจักษ์ กดุมตัวอย่าง ที่อ. กลุ่มผู้บริโภคที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไปและมีความสนใจหรือความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงานจำนวน 400 ตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงาน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าความดี ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงบานมาตรฐาน ส่วนสถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐานผู้วิจัยใช้ค่านี้ชี้ว่าความก่อ模คือ 5 ตัวนี้ประกอบด้วยค่า GFI ค่า RMSEA ค่า NNFI และค่า CFI

ผลการวิจัย พบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงานประกอบด้วย 3 ปัจจัย ดังนี้ ปัจจัยที่หนึ่งคือปัจจัยด้านสนิมเท่ากับ 0.49 ปัจจัยที่สองคือปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาดเท่ากับ 0.43 และปัจจัยสุดท้ายคือตราสินค้าเท่ากับ 0.37 ผลการตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างโมเดลโครงสร้างองค์ประกอบความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงานกับข้อมูลเชิงประจักษ์ มีความสอดคล้องกันและพิจารณาจากค่าไค-สแควร์(Chi-square) มีค่าเท่ากับ 20.85 ท่องศาอิสระ (Degree of Freedom) มีค่าเท่ากับ 39 ค่าระดับนัยสำคัญ (P-value) เท่ากับ 0.992 ค่าดังนี้รากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคาดเคลื่อนโดยประมาณ (Root Mean Square Error of Approximation / RMSEA) มีค่าเท่ากับ 0.000 และค่าไค-สแควร์ต่อค่าองศาอิสระ (Chi-square/df) มีค่าเท่ากับ 0.535

ค่าสำคัญ : ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ, ความต้องการบ้านจัดสรร, บ้านแบบประหยัดพลังงาน

Abstract

This research aimed to study causal relationship between some factors that affected to demand of the ecology house estate style and examine concordance between structures model of the consumer aged above 20 years, had demand of the ecology house estate style and empirical data. Samples of this research were 400 persons demand of the ecology house estate style. The tools used in this research were the questionnaire about causal relationship between some factors that affected to demand of the ecology house estate style. The statistics were frequency, Percentage, mean and standard deviation. For the statistic used in hypothesis testing was 5 indicators harmony index. It included Chi-square, RMSEA values NNFI the GFI and the CFI.

The study causal relationship between some factors that affected to demand of the ecology house estate style shown that the factors that affect to demand of the ecology house estate style had 3 factors include factor of taste was equal to 0.49, factor of marketing mix was equal to 0.43 and Brands was equal to 0.37. For examine concordance between structures Model of demand of the ecology house estate style had the concordance, considering by Chi-square = 20.85, Degree of Freedom = 39, P-Value = 0.992, RMSEA = 0.000 and Chi-Square / df = 0.535.

Key words: Causal relationship, Demand of house estate, Ecology house style

บทนำ

การขยายตัวทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม รวมทั้งจำนวนของประชากรเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ความต้องการใช้พลังงานทุกด้านเพิ่มสูงขึ้น อย่างรวดเร็ว ในขณะที่แหล่งพลังงานสำคัญอย่าง ปิโตรเลียม ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ ฯลฯ กลับลด น้อยลงไป เพียงพอต่อต้นสนองความต้องการใช้ชีวิต อันแสนสุขสนานในแต่ละวัน ทำให้เกิดการเผาผลิต พลังงานและการสร้างความเสียหายให้กับโลก มากนัก และเป็นปัจจัยสำคัญทำให้เกิดก้าวเรื่อง กระจาก ส่งผลต่ออุณหภูมิของโลกร้อนขึ้น และ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศหรือภาวะโลกร้อนกำลังเพิ่มอยู่ในปัจจุบัน แต่ยังมีวิธีการสามารถ ช่วยบรรเทาผลอันร้ายแรงอาจเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้ความรุนแรงลดลงอยู่ในระดับพอรับมือได้และอาจช่วยชะลอปรากฏการณ์โลกร้อนให้ช้าลง สถานการณ์ในปัจจุบัน เป็นความพยายามในการผลิตก๊าซเรือนกระจกให้ลดลง สาเหตุเกิดจากการใช้พลังงานอย่างฟุ่มเฟือย การประยัดพลังงานเป็นแนวทางในการลดอัตราการเกิดสภาวะโลกร้อน

(สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวง พลังงาน, 2558 และ ปัฒนา กิริมย์คำ, 2558)

ปัจจัยที่เป็นสิ่งที่มนุษย์มีความต้องการและให้ความสำคัญอย่างมาก ประกอบด้วย อาหาร เครื่องผุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยาธิกษาโรค ส่วนใหญ่เป็นปัจจัยพื้นฐานของมนุษย์ไม่สามารถขาดได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่อยู่อาศัยหรือสิ่งที่มนุษย์เรียกว่า บ้าน เป็นปัจจัยสำคัญต่อมนุษย์ทุกคนทุกชนชั้น มนุษย์ต้องการบ้านเพื่อเป็นที่พักอาศัย เพื่อเป็นที่หลบภัย และเพื่อเป็นหลักประกันความมั่นคงในชีวิต บ้านเปรียบเสมือนแหล่งความรู้ สังคมปัจจุบันมีวิธีชีวิตของมนุษย์เป็นลักษณะครอบครัวเดียว นิยมสร้างบ้านเป็นของตนเอง เน้นความสะดวกสบาย ความปลอดภัย และคุณภาพชีวิตที่ดี ทำให้ความต้องการบ้านเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย จากแนวโน้มการเติบโต ดังกล่าวจึงมีนักธุรกิจหลายรายมีแนวคิดในการประกอบธุรกิจของสังหาริมทรัพย์โดยเฉพาะ “บ้านจัดสรร” เพื่อรับความต้องการบ้านที่อยู่อาศัย ให้แก่ผู้บริโภคในอนาคต (สมจิต เบรนกมล, 2552 และ ณัฐพร ศิริสารต์, 2555)

ในยุคสมัยผู้คนยึดติดอยู่กับสไตร์และห้องในหลุรูปแบบสมัยนิยมต่างๆ จนไม่ทันยุคคิดว่าสไตร์หรือรูปแบบสมัยนิยมต้องแลกด้วยปัจจัย และหลังลืมไปว่าบ้านคือที่พักพิง ความต้องการประโภชน์ใช้สอยที่ดีเป็นสำคัญ บ้านประทัดพลังงาน เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการช่วยอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทางธรรมชาติจากการนำพลังงานที่มีอยู่อย่างจำกัดมาใช้ให้เกิด

แนวความคิดในการประยุกต์ใช้สภาพแวดล้อมของภูมิอากาศแบบร้อนชื้นมาช่วยลดผลกระทบกับเทคโนโลยีใหม่ และองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาสร้างเป็นสถาปัตยกรรมที่เหมาะสมกับเขตช้องของประเทศไทยด้วยกระบวนการวิธีทำให้สามารถประทัดพลังงานได้มากกว่าบ้านทั่วไปหลายเท่า โดยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและราคาไม่แพงไปกว่าบ้านที่มีคุณภาพใกล้เคียงกัน (กุญจาระและมาตรฐานสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน, 2558 และ 'กรุงเทพ มนตร์รัตนชาติ, 2558')

ปัจจุบันนี้โครงการบ้านจัดสรรหลายโครงการได้นำแนวคิดเกี่ยวกับบ้านแบบประทัดพลังงานเข้ามาใช้ในการสร้างบ้านจัดสรรหลายโครงการ ยกตัวอย่างเช่น แสนดี แอนด์ เฮ้าส์ มีแนวคิดบ้าน蛇ษาย เป็นนิยามใหม่ของการอยู่อาศัยที่ดีกว่า และเตรียมความพร้อมสรรพเพื่อให้ความสุขเริ่มต้นขึ้นทันทีภายในบ้านทุกโครงการ มีการใช้แนวคิดหลัก 3 ประการ ดังนี้ เย็นสบายประทัดพลังงาน ครบครัน ทุกพื้นที่ใช้สอย สุดท้ายคือการเตรียมความพร้อมและสะดวกปลอดภัย ส่วนพร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค มีแนวคิดไฮโภ คูล เป็นแนวคิดในการสร้างบ้านด้วยเทคโนโลยีสมมานวัสดุทัดแทนจากธรรมชาติ พร้อมตอบโจทย์ไลฟ์สไตร์ล์ดิจิทอลยุคใหม่ทำให้ได้ใช้ชีวิตคุณภาพไปพร้อมกับธรรมชาติและประทัดพลังงาน (พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค, 2558 และแสนดี เฮ้าส์, 2558)

ประโยชน์สูงสุด และเป็นพลังงานที่ไม่สามารถทดแทน อีกทั้งยังสามารถตอบสนองค่านิยมของยุคปัจจุบันได้อย่างสมบูรณ์ เมื่อการออกแบบให้บ้านเป็นบ้าน นอกจากต้องใช้งานได้ดีแล้ว ยังต้องคงความโดยไม่ต้องพึ่งพาเครื่องประดับตกแต่งทางสถาปัตยกรรม หรือใช้ปัจจัยที่มีค่าไปกับการสร้างรูปลักษณ์ตามอย่างสไตร์ มีการมุ่งเน้นศึกษาวิเคราะห์

อย่างไรก็ตามสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปจนล่าสุด ให้เกิดสภาพวาวโลกร้อน ผู้บริโภคเห็นความสำคัญกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบต่างๆ การออกแบบบ้านประทัดพลังงาน เป็นแนวทางหนึ่งที่ใช้ในปัจจุบัน เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความต้องการ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรูปแบบและลักษณะของบ้านประทัดพลังงาน จากประเด็นความสำคัญดังกล่าวผู้วิจัยมีความสนใจที่จะวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นยั่นจากการศึกษาความสัมพันธ์ เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประทัดพลังงาน โดยนำผลที่ได้จากการวิจัยไปใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้ประกอบการด้านธุรกิจสังหาริมทรัพย์ให้ประสบความสำเร็จเป็นการกระตุ้นสร้างกระแสหรือค่านิยมภายในประเทศไทยขึ้น ส่งผลต่อการพัฒนาวงการธุรกิจสังหาริมทรัพย์ของไทยให้มีความยั่งยืนมั่นคง และมีภาพลักษณ์ที่ดีขึ้นต่อสังคม

วัตถุประสงค์ในการวิจัย

- เพื่อศึกษาโมเดลโครงการสร้างบ้านจัดสรรแบบประทัดพลังงานที่มีความต้องการบ้านจัดสรรแบบประทัดพลังงานกับข้อมูลเชิงประจักษ์
- เพื่อศึกษาปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประทัดพลังงาน

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

งานศึกษาวิจัย “การศึกษาความ สัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยัดพลังงาน” ผู้วิจัยได้สรุปแนวคิด เพื่อนำมาประกอบการศึกษาและใช้ในงานวิจัยดังนี้

1. แนวคิดเกี่ยวกับความต้องการบ้านแบบประยัดพลังงาน
2. แนวคิดเกี่ยวกับปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาด
3. แนวคิดเกี่ยวกับตราสินค้า
4. แนวคิดเกี่ยวกับปัจจัยด้านรสนิยม
5. การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันโน้มเดล Lisrel เป็น Path Analysis

แนวคิดเรื่อง “ความต้องการบ้านแบบประยัดพลังงาน” (สิทธิพร สุวรรณสุด, 2558) อธิบายว่า ลักษณะของบ้านแบบประยัดพลังงาน ถูกออกแบบมาให้มีความร้อนสะสมในบ้านน้อยที่สุด เพื่อลดปริมาณการใช้จ่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยเฉพาะอย่างยิ่ง เครื่องปรับอากาศและพัดลมให้น้อยลง การออกแบบบ้านจึงต้องสามารถป้องกันแสงอาทิตย์โดยตรง เพราะความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้าสู่ดัวบ้านทำให้อุณหภูมิในบ้านสูงขึ้น ส่งผลให้ต้องเพิ่มการใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิให้ลดลง (ดำเนินงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2558) แนวทางในการออกแบบบ้านประยัดพลังงาน ที่ส่งต่อความต้องการของผู้บริโภค มีดังนี้ 1. การจัดวางทิศทางของดัวบ้านและตำแหน่งพื้นที่ใช้สอยให้เหมาะสม เพื่อให้ได้รับประโยชน์จากธรรมชาติให้มากที่สุด โดยเฉพาะในเรื่องของทิศทางลมและแสงแดดของประเทศไทย 2. การป้องกันความร้อนให้กับดัวบ้าน สามารถทำได้หลายวิธีพร้อมกัน ได้แก่ การสร้างความเย็นให้กับสภาพแวดล้อมด้วยการดึง

ความเย็นจากร่มเงาของพืชพรรณ การป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร อาจเป็นการตัดแบ่งพื้นที่ได้หลังคา และส่วนภายในดัวบ้านด้วยผนังกันความร้อน หรือการระบายอากาศร้อนภายในได้หลังคา หรือการใช้แนวชายคาเย็นยาและ การใช้แผงกันแดด 3. การเลือกใช้วัสดุสำหรับรองอาคาร 4. การนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคาร 5. การออกแบบรั้วไปร่วงเพื่อการระบายอากาศที่ดี จากการศึกษาข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า แนวคิดหลักของความต้องการบ้านประยัดพลังงาน ได้แก่ การจัดวางทิศทางของดัวบ้านและตำแหน่งพื้นที่ใช้สอยให้เหมาะสม การป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร การสร้างความเย็นให้กับสภาพแวดล้อมด้วยการดึงความเย็นจากร่มเงาของพืชพรรณ การนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคาร และการออกแบบรั้วไปร่วงเพื่อการระบายอากาศที่ดี โดยผู้วิจัยได้นำมาใช้เป็นตัวแปรในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันของ การศึกษาความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยัดพลังงาน

แนวคิดเรื่อง “ปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาด” (ศิริวรรณ เสาร์รัตน์ และคณะ, 2541) นิยามว่า ส่วนประสมการตลาด (Marketing Mix) คือองค์ประกอบที่สำคัญในการดำเนินงานการตลาด เป็นปัจจัยที่กิจกรรมสามารถควบคุมได้ กิจการธุรกิจต้องสร้างส่วนประสมการตลาดที่เหมาะสมในการวางแผนยุทธ์ทางการตลาด (Philip Kotler and Kevin Lane Keller, 2006) อธิบายว่า ส่วนประสมทางการตลาด หรือที่เรียกว่า 4P's ได้แก่ 1. ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย ความหลากหลายของสินค้า คุณภาพ ลักษณะ การออกแบบ ชื่อเสียง การบรรจุหีบห่อ ขนาด การบริการ การรับประกัน และการรับคืน 2. ราคา ประกอบด้วย ราคาสินค้าในรายการ ส่วนลด งบประมาณ ระยะเวลา การชำระเงิน และระยะเวลาในการให้สินเชื่อ 3. ช่องทางการจัดจำหน่าย ประกอบด้วย การครอบคลุม การ

เลือกคนกลาง การสนับสนุนการกระจายสินค้าสู่ตลาด สินค้าคงเหลือ ระบบขนส่ง และระบบคลังสินค้า 4.การส่งเสริมการตลาด ประกอบด้วย การโฆษณา การขายโดยพนักงานขาย การส่งเสริมการขาย การประชาสัมพันธ์ และการตลาดทางตรง จากการศึกษาข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า ปัจจัยหลักของ การทำส่วนประเมินทางการตลาด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ ราคา ช่องทางการขัดจําหน่าย และการส่งเสริม การตลาด โดยผู้วิจัยได้นำมาใช้เป็นตัวแปรในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงอีนยันของการศึกษา ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัด พลังงาน

แนวคิดเรื่อง “ตราสินค้า” (Kotler and Armstrong 2001) นิยามว่า ตราสินค้า คือ ชื่อ คำพูด เครื่องหมาย สัญลักษณ์ การออกแบบ หรือส่วน ประเมินของสิ่งดังกล่าวร่วมกัน เพื่อแสดงถึงความ แตกต่างของสินค้าหรือบริการของผู้ขายให้แตกต่าง ไปจากคู่แข่ง (Murray and O'Driscoll, 1996) ตรา สินค้าไม่ใช่เป็นเพียงวิธีการออกแบบเท่านั้น แต่ ประกอบด้วยกลุ่มสัญลักษณ์ต่างๆ ที่รวมเข้าเป็น ผลิตภัณฑ์ และคำนิ้นสัญญาของผู้ผลิตหรือผู้ขายที่จะ สั่งสอนให้กับผู้บริโภคในรูปของผลิตภัณฑ์ ผลประโยชน์ และบริการต่างๆ นอกเหนือนั้นแล้ว ตรา สินค้าไม่เพียงจะนำเสนอผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ เท่านั้น แต่ยังมีความสัมพันธ์ทางด้านอารมณ์ที่สร้าง สมรู้ความระนาบเวลาของผู้บริโภคผ่านทางตรา สินค้า บรรจุภัณฑ์ การโฆษณา การประชาสัมพันธ์ และวิธีการอื่นๆ ของการติดต่อสื่อสาร ตราสินค้าของ อสังหาริมทรัพย์ที่มีแนวคิดในการสร้างบ้านแบบ ประหยัดพลังงาน ได้แก่ แอนด์ เอ็กซ์, พร้อม พาวเวอร์ตี้ เพอร์เฟค, พฤกษา เรียลเอสเตท, ศุภาลัย และ

แสนสิริ โดยผู้วิจัยได้นำมาใช้เป็นตัวแปรในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงอีนยันของการศึกษา ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหยัด พลังงาน

แนวคิดเรื่อง “ปัจจัยด้านสนับสนุน” (พจนานุส梗 2555) นิยามว่า สนับสนุนของผู้บริโภค หมายถึงความรู้สึกนิยมชมชอบ บางที่อาจเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เช่น แฟชั่นเสื้อผ้าสตรี ภพชนคร์ เพลง เป็นต้น หากรับรองในสิ่งเหล่านี้เปลี่ยนแปลงไป ทำให้ปริมาณการซื้อสินค้าเหล่านี้เปลี่ยนไปได้ แม้ราคาก็จะไม่เปลี่ยนแปลง สินค้าประเภทนี้ผู้ขายยกใช้โฆษณาเป็นตัวกระตุ้นให้ปริมาณการซื้อเพิ่มขึ้น องค์ประกอบของปัจจัยด้านสนับสนุนที่นำมาใช้ในการศึกษา ประกอบด้วย 1. กลุ่ม อ้างอิง (สุวิมล แม่นจริง, 2546) กลุ่มคนที่สามารถเปลี่ยนแปลงหรือส่งเสริมทัศนคติของบุคคลที่มีความเกี่ยวข้องกัน และต่างมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของกันและกัน และกลุ่มอ้างอิงของคนเราจะประกอบด้วย กลุ่มทั้งหมดที่มีอิทธิพลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อทัศนคติหรือพฤติกรรมของเรา 2. ความเชื่อ (สุวิมล แม่นจริง, 2546) รายละเอียดของความคิดซึ่งคนเรา ยึดถือเกี่ยวกับสิ่งใดสิ่งหนึ่ง โดยปกติแล้วผู้บริโภคจะมีความเชื่อเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่แตกต่างกัน และผู้บริโภคเมืองโนนที่จะซื้อผลิตภัณฑ์ไปตามความเชื่อของตนเอง นอกเหนือนั้นแล้ว ผู้บริโภคยังมีความเชื่อที่เด่นชัดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หรือตราสินค้ากับประเทศที่ผลิต 3. การรับรู้ (เสรี วงศ์มณฑา, 2542) กระบวนการที่มนุษย์ได้ออกที่จะรับรู้ สรุปการรับรู้ คือความหมายการรับรู้สิ่งใดสิ่งหนึ่งที่สัมผัส เพื่อที่จะ

สร้างภาพในสมองให้เป็นภาพที่มีความหมายและมีความกลมกลืน โดยผู้วิจัยได้นำมาใช้เป็นตัวแปรใน การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นยันของศึกษา ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยัด พลังงาน

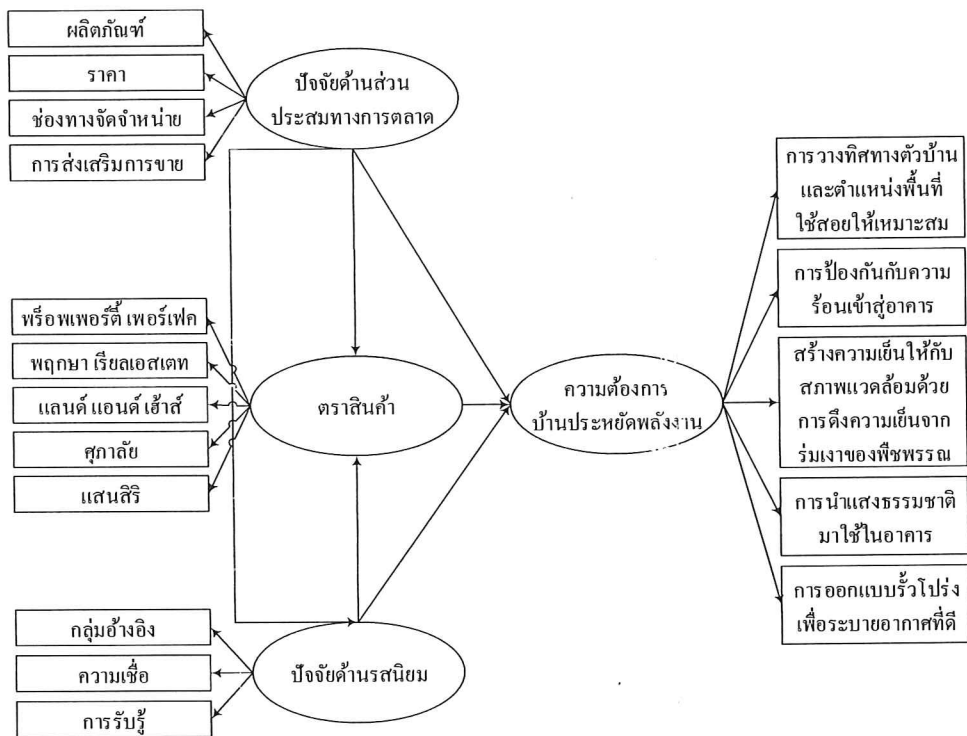
แนวคิดเรื่อง “การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิง ขั้นยันโดยเดลลิสเรล เป็น Path Analysis” (ผู้ศิริ ปิ ยะพิมลสิทธิ์, 2543) ลิสเรลเป็นวิธีการประมาณค่า สัมประสิทธิ์ที่ไม่รู้ในชุดของสมการโครงสร้าง ตัว แปรในระบบสมการอาจประกอบด้วยตัวแปรที่ สังเกตได้โดยตรงหรือตัวแปรแห่งที่สังเกตไม่ได้ รวม ทั้งตัวแปรที่ไม่ได้สังเกตแต่สัมพันธ์กับตัวแปรที่ สังเกตได้ โดยจะสุมนิติว่ามีสาเหตุเป็นโครงสร้าง ระหว่างชุดของตัวแปรแห่งและตัวแปรที่สังเกตได้ เป็นตัวบ่งชี้ของตัวแปรแห่ง วิธีการของลิสเรลถูก ออกแบบให้มีความเหมาะสมกับตัวแปรแห่ง, ความคลาดเคลื่อนในการวัด, ความเป็นสาเหตุซึ่งกัน และกัน และความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร การ วิเคราะห์ปัจจัย (กัลยา วนิชย์บัญชา, 2557) เป็น เทคนิคที่ใช้ศึกษาโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปร ได้หลายๆ ตัวแปรในงานวิจัย เทคนิคการวิเคราะห์ ปัจจัยทำการวิเคราะห์โครงสร้างความสัมพันธ์ของตัว แปรสังเกตได้ แล้วจักกู้มตัวแปรสังเกตได้ที่มี ความสัมพันธ์กันไว้ด้วยกัน เรียกว่า ปัจจัย จึงถือว่า ปัจจัยที่สร้างขึ้นเป็นตัวแปรใหม่ ประเภทของเทคนิค การวิเคราะห์ปัจจัย แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1.การ

วิเคราะห์ปัจจัยเชิงสำรวจ ใช้ในกรณีที่ผู้วิจัยไม่ทราบ โครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมาก่อน จึง ต้องศึกษาตัวแปรใดบ้างที่มีความสัมพันธ์กัน เพื่อจัด ออู่ในปัจจัยเดียวกัน หรือตัวแปรใดบ้างที่ไม่มี ความสัมพันธ์กัน 2.การวิเคราะห์ปัจจัยเชิงขั้นยัน ใช้ ในกรณีที่ผู้วิจัยทราบโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวแปรมาก่อน อาจอ้างมาจากทฤษฎีที่เกี่ยวข้องหรือ การทบทวนวรรณกรรมงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แล้วใช้ เทคนิคมาอีกนั้นหรือตรวจสอบโดยเดลลิสเรลความสัมพันธ์ ว่าเป็นไปตามที่คาดไว้หรือไม่ ส่วนการวิเคราะห์ เส้นทาง (Path Analysis) หรือเรียกว่า การวิเคราะห์ เส้นทางอิทธิพล เป็นเทคนิคการวิเคราะห์เพื่อหา อิทธิพลหรือสาเหตุของตัวแปรต้นที่มีต่อตัวแปรตาม สามารถหาได้ทั้งอิทธิพลรวม อิทธิพลทางตรง และ อิทธิพลทางอ้อม โดยตัวแปรทุกด้วยต้องเป็นตัวแปรที่ สังเกตได้ ซึ่งอิทธิพลนิคการวิเคราะห์เส้นทางเป็น เทคนิคย่อยของ SEM โดยผู้วิจัยได้นำมาใช้เพื่อการ วิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นยันของศึกษา ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยัด พลังงาน

สมนติฐานการวิจัย

การศึกษาโดยเดลลิสเรลโครงสร้างองค์-ประกอบความ สอดคล้องระหว่างความต้องการบ้านจัดสรรแบบ ประยัดพลังงานกับข้อมูลเชิงประจักษ์

กรอบแนวคิดการวิจัย



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดการวิจัย

วิธีการดำเนินการวิจัย

1. ประชากรที่ใช้ในการวิจัย

ประชากรในการวิจัยครั้งนี้ คือ กลุ่มผู้บริโภคที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไปและมีความสนใจหรือความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยุคพลังงาน

2. กลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยพิจารณาลักษณะข้อมูลของการวิจัย ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงคือการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน(Confirmatory Factor Analysis) และการวิเคราะห์เส้นทาง (Path Analysis) โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างการวิจัยจากการใช้เกณฑ์จำนวนตัวแปรที่ต้องการศึกษาของ (Hair, Black, Babin and Anderson, 2010: 100-102) คือ อัตรา ส่วนระหว่าง

กثุ่นตัวอย่างต่อจำนวนพารามิเตอร์หรือตัวแปรเพื่อให้มีความเหมาะสมในการวัดคือ 20 ตัวอย่างต่อ 1 พารามิเตอร์หรือตัวแปร ทำให้ได้กทุ่นตัวอย่างของผู้บริโภคที่มีความสนใจและความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยุคพลังงาน โดยมีตัวแปรที่ใช้จำนวน 17 ตัวแปร ดังนั้นงานวิจัยครั้งนี้ใช้กทุ่นตัวอย่างจำนวน 340 ตัวอย่าง แต่เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของข้อมูลงานวิจัยให้มากขึ้น ผู้วิจัยได้เพิ่มจำนวนกทุ่นตัวอย่างอีก 60 ตัวอย่าง รวมเป็น 400 ตัวอย่าง

3. การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิเคราะห์ครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการศึกษาความ สัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการ

บ้านจัดสรรแบบประยุกต์พัฒนา โดยแบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 เป็นแนวข้อความเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ลักษณะคำ답น่าปลายปิด มี 6 ข้อ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา อาร์ชิพ และรายได้ เป็นต้น แบบสอบถามในส่วนนี้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับภูมิหลังของกลุ่มตัวอย่าง

ตอนที่ 2 เป็นแนวคำถามเกี่ยวกับความรู้ เนื้องต้นในเรื่องบ้านประยุกต์พัฒนา ลักษณะคำ답น่าปลายปิด มี 5 ข้อ ได้แก่ ต่อรำสินค้าที่สนใจเลือกซื้อบ้านประยุกต์พัฒนา การซื้อบ้านที่มีรูปแบบนวัตกรรมประยุกต์พัฒนาเป็นลักษณะใด ปัจจัยใดบ้างที่บ้านประยุกต์พัฒนาควรจำเป็นต้องมีมากที่สุด บุคคลที่มีอิทธิพลต่อความต้องการซื้อบ้านประยุกต์พัฒนา และการรับข้อมูลต่อสารที่เกี่ยวกับนวัตกรรมบ้านประยุกต์พัฒนาจากสื่อดิจิทัล เป็นต้น แบบสอบถามในส่วนนี้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ เนื้องต้นเกี่ยวกับบ้านประยุกต์พัฒนาของกลุ่มตัวอย่าง

ตอนที่ 3 เป็นแนวคำถามเกี่ยวกับความคิดเห็นต่อปัจจัยทางค้านต่างๆ ที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านแบบประยุกต์พัฒนา มีลักษณะเป็นประโยค ข้อความประกอบมาตรฐานต่าส่วนประมาณค่า (Rating Scale) สามารถกำหนดน้ำหนักของคะแนนออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้ ระดับความคิดเห็น 5 หมายถึงมากที่สุด, ระดับความคิดเห็น 4 หมายถึงมาก, ระดับความคิดเห็น 3 หมายถึงปานกลาง, ระดับความคิดเห็น 2 หมายถึงน้อย และระดับความคิดเห็น 1 หมายถึงน้อยที่สุด

ตอนที่ 4 เป็นแนวคำถามเกี่ยวกับข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถามมีต่อแบบสอบถามการศึกษา ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่

ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยุกต์พัฒนาฉบับนี้

4. การจัดกระทำและการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบด้วย

1. การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ประมวลผลหาค่าสถิติที่ต้องการ มี 2 ขั้นตอนดังนี้ 1. การหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability) ใช้สูตรหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟ่า (α -Coefficient) ของครอนบัค (Cronbach's Alpha Coefficient) ผลลัพธ์ค่าแอลฟ่าที่ได้จะแสดงถึงระดับความคงที่ของแบบสอบถาม โดยมีค่าระหว่าง $0 < \alpha < 1$ ค่าที่ใกล้เคียงกับ 1 แสดงว่ามีความเชื่อมั่นสูง 2. สถิติในการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ โดยผู้วิจัยวิเคราะห์ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างคะแนนทั้ง群บันก์คะแนนเฉพาะในรายข้อนั้นๆ จากการใช้สหสัมพันธ์ของเพียร์สันมาหาค่าอำนาจจำแนกรายข้อ โดยใช้ Item Total Correlation ศึกษาความคิดเห็นที่มีต่อความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประยุกต์พัฒนาและเลือกปัจจัยที่มีค่า Corrected Item Total Correlation ตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไป เพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์องค์ประกอบจากโปรแกรมสำเร็จรูป

2. สถิติสำหรับทดสอบสมมติฐานการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน(Confirmatory Factor Analysis)

3. การวิเคราะห์ตรวจสอบความสอดคล้องของโน้มเดลกับข้อมูลเชิงประจักษ์และคำนวณขนาดอิทธิพลทางตรงและทางอ้อมของปัจจัย ได้แก่ ค่าสถิติ 'ไอ-สแควร์' เป็นค่าสถิติที่ใช้ทดสอบสมมติฐานทางสถิติว่าพังก์ชันความสอดคล้องมีค่าเป็นสูนย์ถ้าค่าสถิติ 'ไอ-สแควร์' มีค่าต่ำมากหรือยิ่งเข้าใกล้สูนย์มากเท่าไหร่แสดงว่าข้อมูลโน้มเดลลิสเรล้มีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ (Joreskog and Sorbom, 1993:

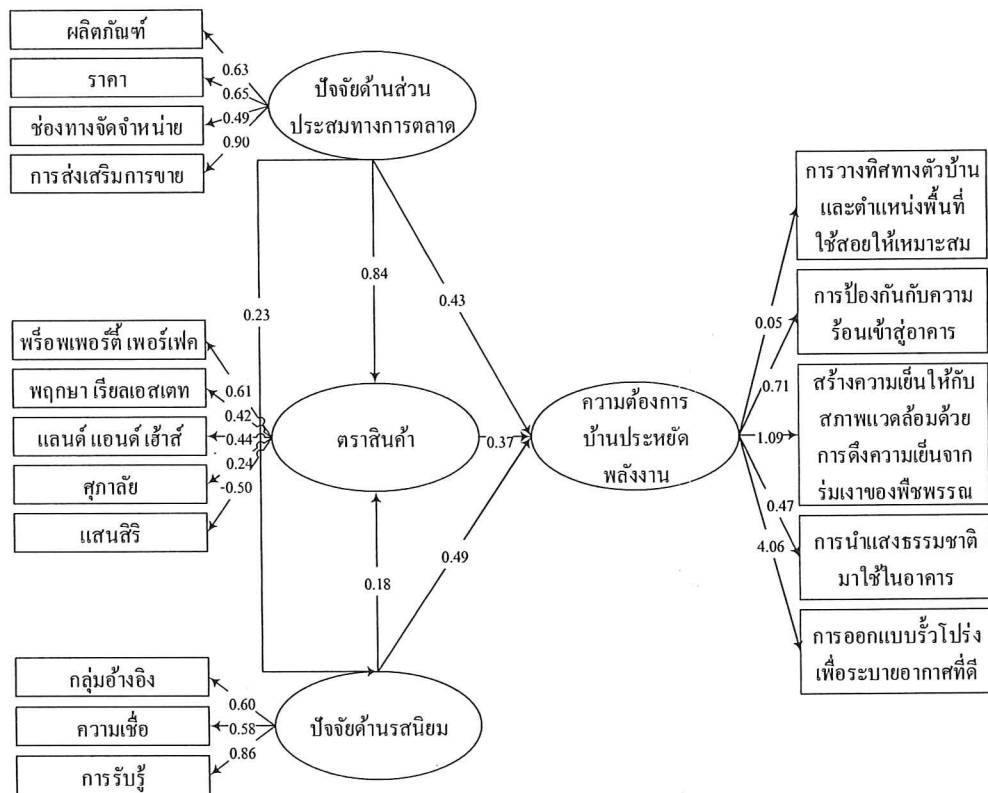
122; Diamantopoulos and Siguaw, 2000: 83) การตรวจสอบด้วยค่าสถิติไคสแควร์ (Chi-square) สามารถตรวจสอบได้สองทางคือ 1. จำนวนเท่าของค่าสถิติไค-สแควร์ต่อค่าของศ้าอิสระ ถ้าหากค่าสถิติไค-สแควร์มีค่าน้อยกว่า 3 เท่าของค่าของศ้าอิสระ (Hair, Black, Babin and Anderson, 2010: 668) อีกได้ว่าข้อมูลโมเดลสิ่งเรลร์มีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ 2. ค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ (*p-value*) ถ้าค่าของ *p-value* มีค่ามากกว่า 0.05 แสดงว่าข้อมูลโมเดลสิ่งเรลร์มีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ เพราะแสดงถึงข้อมูลโมเดลสิ่งเรลร์มีความแมกต์ต่างจากข้อมูลเชิงประจักษ์อย่างไม่นีระดับนัยสำคัญ และค่าประมาณความคลาดเคลื่อนของรากกำลังสองเฉลี่ย (Root Mean Square of Approximation / RMSEA) เป็นค่าที่บ่งบอกถึงความไม่สอดคล้องของแบบจำลองที่สร้างขึ้นกับเมทริกซ์ความแปรปรวนร่วมของประชากร (Browne and Cudeck, 1993: 144) ได้อธิบายว่าค่า RMSEA ที่น้อยกว่า .05 แสดงว่ามีความกลมกลืนสนิท (close fit)

ผลการวิจัย

ผลการศึกษาความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหัดพลังงานแบ่งออกเป็น 3 ปัจจัย พบว่า ปัจจัยที่หนึ่งคือปัจจัยด้านรสนิยมประกอบด้วยกลุ่มอาช่อง

ความเชื่อและการรับรู้ โดยปัจจัยด้านรสนิยมส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหัดพลังงานเท่ากับ 0.49 ปัจจัยที่สองคือปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาดประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ ราคา ช่องทางการจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการขาย โดยปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาดส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหัดพลังงานเท่ากับ 0.43 และปัจจัยสุดท้ายคือตราสินค้าประกอบด้วยพร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค, พฤกษา, เรียลเอสเตท, แลนด์แอนด์ เฮ้าส์, ศุภาลัย และแสนสิริ เป็นตราสินค้าที่มีการนำแนวคิดบ้านแบบประหัดพลังงานมาใช้ โดยตราสินค้าส่งผลต่อความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหัดพลังงานเท่ากับ 0.37

ผลการตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างโมเดลโครงสร้างองค์ประกอบความต้องการบ้านจัดสรรแบบประหัดพลังงานกับข้อมูลเชิงประจักษ์ มีความสอดคล้องกันและพิจารณาจากค่าไค-สแควร์ (Chi-square) มีค่าเท่ากับ 20.85 ท้องศ้าอิสระ (Degree of Freedom) มีค่าเท่ากับ 39 ค่าระดับนัยสำคัญ (*P-value*) เท่ากับ 0.992 ค่าดัชนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองความคลาดเคลื่อนโดยประมาณ (Root Mean Square Error of Approximation / RMSEA) มีค่าเท่ากับ 0.000 และค่าไค-สแควร์ต่อค่าของศ้าอิสระ (Chi-square/df) มีค่าเท่ากับ 0.535 โดยสามารถแสดงได้ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แสดงถึงผลการศึกษา

สรุปและอภิปรายผล

จากการผลการวิจัยดังกล่าว พบว่า ความต้องการบ้านแบบประยุกต์ พลังงานของผู้บริโภค ส่งผลต่อ ปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาด ตราสินค้า และปัจจัยด้านสนับสนุน โดยการสร้างบ้านแบบประยุกต์ พลังงาน ให้เป็นที่ต้องการกับผู้บริโภค จะต้องมีการสร้างตราสินค้าให้แข็งแกร่ง อีกทั้งยังต้องมีการออกแบบบ้านให้ตรงกับสนับสนุนของผู้บริโภค ในปัจจุบัน และมีการตอบสนองส่วนประสมทางการตลาดอย่างครบถ้วน โดยผลกระทบของการวิจัยของปัจจัยทั้ง 3 ประการมีความสอดคล้องกับงานวิจัยของ (กนกวรรณ ศรีจันทร์หล้า, 2556) ได้ศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการซื้อ

อสังหาริมทรัพย์ของคนไทย: กรณีศึกษาบริษัทแสนสิริ จำกัด (มหาชน) พบว่า ตราสินค้าและภาพลักษณ์ และส่วนประสมทางการตลาดมีผลต่อการตัดสินใจซื้ออสังหาริมทรัพย์ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ในขณะที่ทัศนคติไม่มีผลต่อการตัดสินใจซื้ออสังหาริมทรัพย์ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) และงานวิจัยของ (ศิริลักษณ์ เพชรภา, 2557) เป็นการศึกษาเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อที่อยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวบริเวณชานเมืองของผู้บริโภค ในเขตกรุงเทพฯ พบว่า ลักษณะส่วนบุคคล ส่วนใหญ่ได้แก่ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ส่วนบุคคล รายได้ของครอบครัว สถานภาพสมรส และจำนวนสมาชิกในครอบครัว ยกเว้น เพศ มีผลต่อการตัดสินใจซื้อ

ส่วนประสมทางการตลาด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ ราคาสถานที่หรือช่องทางจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด มีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจซื้อและตราสินค้า ได้แก่ ภาพลักษณ์ของตราสินค้า ความภักดีต่อตราสินค้า มีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจซื้อ

ข้อเสนอแนะ

1. ด้านสนับสนุน

ผู้ประกอบการควรให้ความสำคัญในการสร้างความรับรู้ของผู้บริโภคเป็นหลัก โดยการเผยแพร่รูปแบบและลักษณะของบ้านแบบประหยัดพลังงานให้ผู้บริโภคได้รู้จักมากขึ้น และทำให้ผู้บริโภคเห็นความสำคัญมากขึ้น อาจมีการสร้างกระแสจากวิชาการ นักแสดงเป็นผู้เผยแพร่ข้อมูล จนกระตุ้นให้สร้างความเชื่อให้ผู้บริโภค ได้เข้าใจและตระหนักรู้ถึงความสำคัญในการมีบ้านแบบประหยัดพลังงาน

2. ด้านส่วนประสมทางการตลาด

ผู้ประกอบการควรให้ความสำคัญในเรื่องการส่งเสริมการขาย ควรเน้นการให้บริการหลังการขาย ราคาน้ำบ้านประหยัดพลังงาน ควรมีราคาไม่แตกต่างจากบ้านเดิมมาก การอธิบายบ้านแบบประหยัดพลังงานที่มีมาตรฐานให้มากขึ้นเพื่อให้คนที่กำลังตัดสินใจซื้อบ้านสนใจและเข้าใจอย่างถูกต้อง ปัจจัยหลักที่มุ่งเน้น ได้แก่ การใช้วัสดุที่มีคุณภาพในการก่อสร้างและมีสาธารณูปโภคอย่างครบครัน และในส่วนของช่องทางการจัดจำหน่ายควรมีการพำนักระถាតาที่จริง

3. ตราสินค้า

ผู้ประกอบการควรให้ความสำคัญกับการสร้างตราสินค้าให้มีความเข้มแข็ง ประกอบด้วย การทำให้ตราสินค้ามีความประทับใจและมีความแตกต่าง เนื่องจากภาพลักษณ์ของตราสินค้าช่วยบอกสถานะทางสังคมของผู้อยู่อาศัยและบังส่งผลให้ผู้อาศัยมีความจงรักภักดีต่อตราสินค้า

4. ข้อเสนอแนะสำหรับงานวิจัยในอนาคต

ในภายภาคหน้าผู้ประกอบการที่มีแนวคิดในการสร้างบ้านจัดสรรแบบประหยัดพลังงาน ควรศึกษาในประเด็นด้านปัจจัยด้านรสนิยมของผู้บริโภค ด้านส่วนประสมทางการตลาด และตราสินค้าเป็นหลัก เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงและตอบสนองให้ตรงใจของผู้บริโภค

เอกสารอ้างอิง

กนกวรรณ ศรีจันทร์หล้า. (2556). การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการซื้อบ้านประหยัดพลังงาน นุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2558). สภาแ渭ล้อนกับการออกแบบบ้านประหยัดพลังงาน [ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www2.dede.go.th/bhrd/displaycenter/residential-housing.php?sub=2>.

กฤญา วนิชย์บัญชา. (2557). การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง(SEM) ด้วย AMOS. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สามค่า.

ไกรเดช มงคลรัตนชาติ. (2558). บ้านประหยัดพลังงาน (ECO-HOUSE) [ออนไลน์] แหล่งที่มา <https://sites.google.com/site/arc2565304390/assessment-09>.

พัตรศิริ ปิยะพินคลิทธ์. (2543). โนಡูล Lisrel เพื่อการวิจัย [ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.watpon.com/lisrel/>.

- ณัฐพร ศิริสถานต์. (2555). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อบ้านจัดสรรในเขตอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการวิจัย คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปนิธาน กิริมย์คำ. (2558). บทความวิชาการ เรื่อง สภาพโลกร้อน [ออนไลน์] แหล่งที่มา http://52010915117.blogspot.com/2013/02/blog-post_5617.html.
- ปนิสา ลัญชานนท์. (2548). หลักการตลาด. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บิสิเนสเวิร์ส.
- พจนานุพัสด์ และคณะ. (2555). อุปสงค์ อุปทาน และการกำหนดราคากินค้า [ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://elearning2.utcc.ac.th/officialtcu/econtent/ec922/doc2.pdf>.
- พรีอเพอร์ตี้ เพอร์เฟค. (2558). It has always been “PERFECT” [ออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.pf.co.th/30th_anniversary/.
- แคนดี้ แอนด์ เฮลล์. (2558). บ้านสมาย...สร้างสรรค์ ก่อนขาย [ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.lh.co.th/baansabai#&panel1-6>.
- ศักดิ์ทวี จิตไพบูลย์วนนา. (2554). ปัจจัยการตัดสินใจซื้อที่อยู่อาศัยในเขตพุทธมณฑลสาย 4 จังหวัดนครปฐม. สารนิพนธ์หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสยาม.
- ศิริลักษณ์ เพชรภา. (2557). การตัดสินใจซื้อที่อยู่อาศัย ประเภทบ้านเดี่ยวบิวตี้วันและเมืองของผู้บริโภค ในเขตกรุงเทพมหานคร. การศึกษาค้นคว้าอิสระ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์และคณะ. (2546). การบริหารการตลาดด้วยใหม่. กรุงเทพฯ: ไดมอน อิน บิสตีเน็ต เวิร์ล.
- สมจิตร เปรมกนก. (2552). ปัจจัยที่กำหนดการตัดสินใจในการซื้อบ้านมือสองของผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2558). “ลดโลกร้อน” ด้วยตัวเรา [ออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.eppo.go.th/encon/ebook/Global_warming.pdf.
- สำนักงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2558). บ้านอยู่สบาย ประหยัดพลังงาน [ออนไลน์] แหล่งที่มา http://tene.eppo.go.th/pdf_files/C090.pdf.
- สิทธิพร สุวรรณสุต. (2558). บ้านประหยัดพลังงาน – รอบรู้เรื่องบ้านๆ ตอนที่ 3 [ออนไลน์] แหล่งที่มา [http://thinkofliving.com/2012/04/05/%E0%B8%9A%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%9E%E0%B8%A5%E0%B8%91%E0%B8%87%E0%B8%87%E0%B8%99%](http://thinkofliving.com/2012/04/05/%E0%B8%9A%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%9E%E0%B8%A5%E0%B8%91%E0%B8%87%E0%B8%87%E0%B8%99/).
- สุนีย์ รักษ์วิทย์. (2536). ตลาดที่อยู่อาศัย : กรณีศึกษา อุปสงค์ที่อยู่อาศัยในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล. วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุปัณณ ไชยชาญ. (2543). การบริหารการตลาด.
พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: พี. อ. ลิฟวิ่ง.
- สุวินด แม่นจริง. (2546). การจัดการการตลาด.
พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: เอช.อี.น.กรุ๊ป.
- เสรี วงศ์วนานา. (2542). การวิเคราะห์พฤติกรรม
ผู้บริโภค. กรุงเทพมหานคร: ชีรัชพิลํมและ
ใช้เท็กซ์.
- Browne M. W. and Cudeck R. (1993). *Alternative
ways of assessing model fit. In: K. A. Bollen& J.
S. Long (Eds.). Testing structural equation
models.* Beverly Hills CA: Sage.
- Hair J. F. Black W. C. Babin B. J. & Anderson R. E.
(2010). *Multivariate data analysis: A global
perspective.* Upper Saddle River NJ: Pearson.
- Joreskog Karl G. and Sorbom. (1993). *LISREL 8
Structural Equation Modeling with the SIMPLIS
Command Language.* Chicago : Scientific
Software International.
- Keller Kevin Lane. (2003). *Building, measuring,
and managing brand equity.* (2nd ed). Singapore
: Prentice Hall.
- Kotler P. (1997). *Marketing management : analysis,
planning, implementation and control.* (9th ed.).
New Jersey : A simon & Schuster Company.
- Kotler Philip and Armstrong Gary. (2001).
Principles of Marketing. New Jersey : Prentic-
Hall.
- Kotler Philip and Kevin, Lane Keller. (2006).
Marketing Management 12e. New Jersey :
Prentic-Hall.
- Murray John A. and O'Driscoll, Aidon. (1996).
Strategy and Process in Marketing. New Jersey:
Prentic-Hall.
- Schiffman Leon G. and Kanuk Leslie Lazar. (2004).
Consumer Behavior. (8th ed). New Jersey :
Prentic-Hall.