



กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหลหะไทเทเนียมของลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ

การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2567

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหมะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตร

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2567

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ใบรับรองการค้นคว้าอิสระ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

โดย ณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ

ได้รับอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชา
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย / หัวหน้า

ภาควิชา

(สุนีย์ วรรณโกมล)

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ

ประธานกรรมการ

(เสรี วงษ์มณฑา)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(ณัฐพล พุ่มศิริ)

กรรมการ

(สุนีย์ วรรณโกมล)

ชื่อ : ณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ
ชื่อการค้นคว้าอิสระ : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะ
ไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ : ณัฐพล พุ่มศิริ
หลัก
ปีการศึกษา : 2567

บทคัดย่อ

ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ได้หันมาให้ความสนใจกับวัสดุโลหะที่มีประสิทธิภาพและความทนทานสูง อย่างเช่นไทเทเนียม ซึ่งมีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านความแข็งแรง การทนต่อการกัดกร่อน และน้ำหนักเบา แต่กระบวนการตัดสินใจซื้อวัสดุประเภทนี้ไม่เพียงแต่ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เท่านั้น ยังรวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมผู้บริโภค

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A (Awareness, Appeal, Ask, Act, Advocacy) เป็นหนึ่งในแนวคิดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมและชักจูงการตัดสินใจของผู้บริโภคในอุตสาหกรรมนี้ได้มีประสิทธิภาพ กลยุทธ์นี้เน้นการสร้างการรับรู้และความสนใจในผลิตภัณฑ์ การให้ข้อมูลที่ครบถ้วน และการสร้างความเชื่อมั่นจนถึงการกระตุ้นให้ผู้บริโภคมีการสั่งซื้อ และเป็นผู้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ในระยะยาวในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ กลยุทธ์ 5A จึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยเพิ่มความน่าสนใจและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่างผู้มีอำนาจตัดสินใจและผู้ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 281 ราย การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน, t-Test และ ANOVA โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการวิจัยพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย-หญิงเท่ากัน ช่วงอายุ 31 - 40 ปี ตำแหน่งพนักงานระดับปฏิบัติการ อายุการทำงานมากกว่า 5 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรี มีพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมจากประเทศจีน ช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่ายจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต ความถี่ในการสั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง งบประมาณในการซื้อต่อครั้ง 100,001-500,000 บาท ปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และปัจจัยสำคัญที่มีผลในการ

ตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ ผู้ตอบแบบสอบถามให้ระดับความสำคัญโดยภาพรวมอยู่ในระดับสำคัญมาก เมื่อจำแนกเป็นรายด้านพบว่า ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านการแนะนำ (Advocate) และด้านการสอบถาม (Ask) อยู่ในระดับสำคัญมากทั้งหมด

ผลการเปรียบเทียบหาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคลด้านเพศ ด้านประสบการณ์ทำงาน ด้านช่วงอายุ ด้านตำแหน่งงาน และด้านระดับการศึกษาโดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

(โครงการค้นคว้าอิสระ มีจำนวน 112 หน้า)

คำสำคัญ : กลยุทธ์ทางการตลาด, ไทเทเนียม, อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ
หลัก

Name : NARONGRIT JONGPRASIRT
Independent Study Title : 5A Marketing Strategy in Decision Purchase Titanium Metal of Electronic Industrial Group
Major Field : Industrial Business Administration
King Mongkut's University of Technology North
Bangkok
Independent Study Advisor :NATTAPOL PHUMSIRI
Academic Year : 2024

ABSTRACT

In an era where technology and innovation are rapidly advancing, the electronics industry has increasingly turned its attention to high-performance and durable metal materials, such as titanium. Titanium is recognized for its outstanding properties, including strength, corrosion resistance, and light weight. However, the decision-making process for purchasing such materials is not solely based on product characteristics. It also involves marketing strategies that influence consumer behavior.

The 5A marketing strategy (Awareness, Appeal, Ask, Act, Advocacy) is a concept that can be effectively applied to promote and influence consumer decision-making in this industry. This strategy emphasizes building product awareness and interest, providing complete information, instilling confidence, and ultimately encouraging consumers to make a purchase and become long-term advocates for the product. When it comes to purchasing titanium in the electronics industry, the 5A strategy is a crucial tool in enhancing product appeal and building consumer trust.

This quantitative research aims to study the 5A marketing strategy in the decision-making process for purchasing titanium in the electronics industry. Data were collected via questionnaires from a sample of 281 decision-makers and users in the electronics industry. Data analysis involved percentage, mean, standard deviation, t-test, and ANOVA, with a significance level set at .05.

The research findings revealed that the respondents were equally male and female, aged between 31 and 40 years, and employed in operational positions with over 5 years of work experience. Most held a bachelor's degree. Their purchasing

behavior indicated that titanium was mainly sourced from China, and information or supplier discovery was primarily through manufacturer websites. The purchasing frequency was every 3-6 months, with a budget per purchase between 100,001-500,000 THB. The most important factor in selecting a supplier was product quality, and the key factor influencing the decision to purchase titanium was also product quality. Overall, respondents rated the importance of the strategy as very high. When broken down into specific aspects, decision-making (Act), appeal (Appeal), awareness (Aware), advocacy (Advocate), and inquiry (Ask) were all rated as very important.

The comparison of the mean importance levels of the 5A marketing strategy in titanium purchasing decisions, based on personal factors such as gender, work experience, age, job position, and educational level, revealed no statistically significant differences at the .05 level.

(Total 112 pages)

Keywords: Marketing Strategy, Titanium, Electronics Industry

Advisor

กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยต้องการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการวางแผน กำหนดนโยบาย และเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานให้แก่ผู้ประกอบการ ผู้ใช้งาน ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนจัดหลักสูตรการอบรมที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนนำไปวางแผนพัฒนา ช่วยเหลือ สนับสนุนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในการสร้างมูลค่า ยืดอายุการใช้งาน ลดมูลค่าการกักตุนและการสูญเสีย

การดำเนินงานวิจัยสามารถเป็นไปตามกำหนดการของแผนการดำเนินงานวิจัย โดยได้รับความกรุณาจากคณะผู้เชี่ยวชาญที่ช่วยชี้แนะเนื้อหาและปรับแก้ไขเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยอย่างครบถ้วน สมบูรณ์ได้รับความอนุเคราะห์อย่างยิ่งจากผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน ซึ่งมีส่วนทำให้งานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีและได้รับความกรุณาอย่างสูงจาก รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี วงษ์มณฑา รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีย์ วรรณโกมล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล พุ่มศิริ อาจารย์ที่ปรึกษา งานวิจัย ที่กรุณาให้คำแนะนำปรึกษาตลอดจนปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ด้วยความเอาใจใส่ อย่างดียิ่ง ผู้วิจัยตระหนักถึงความตั้งใจจริงและความทุ่มเทของอาจารย์และขอกราบขอบพระคุณ เป็น อย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

อนึ่งผู้วิจัยหวังว่า งานวิจัยฉบับนี้จะมีประโยชน์อยู่ไม่น้อย จึงขอมอบส่วนดีทั้งหมดนี้ให้แก่เหล่าคณาจารย์ที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชาจนทำให้ผลงานวิจัยเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและขอขอบความกตัญญูตเวทิตาคุณ แต่บิดา มารดา และผู้มีพระคุณทุกท่าน สำหรับข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่ อาจเกิดขึ้นนั้น ผู้วิจัยขอน้อมรับผิดเพียงผู้เดียว และยินดีที่จะรับฟังคำแนะนำจากทุกท่านที่ได้เข้ามาศึกษา เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนางานวิจัยต่อไป

ณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ง
กิตติกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญตาราง	ฅ
สารบัญภาพ	ณ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	9
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	9
1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ.....	10
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	11
1.6 ข้อยกจำกัดของงานวิจัย.....	12
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	13
2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม	13
2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมของผู้บริโภค	17
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ.....	19
2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A	26
2.5 ผู้จัดจำหน่ายไทเทเนียม	32
2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	38
2.7 กรอบแนวคิดงานวิจัย.....	44
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	49
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	49
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	50
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	52
3.4 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	53
บทที่ 4 ผลการวิจัย	54
4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	54

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิจัย (ต่อ)	54
4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่ม อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	57
4.3 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการ ตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	61
4.4 ผลการวิเคราะห์เนื้อหา จากแบบสอบถามปลายเปิดเป็นข้อคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะ อื่นๆ	66
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	66
5.1 สรุปผลการวิจัย	82
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	84
5.1 ข้อเสนอแนะ	88
บรรณานุกรม	90
ภาคผนวก ก	94
แบบสอบถาม	95
ภาคผนวก ข	100
จดหมายขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของข้อความคำถาม (IOC)	101
รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	103
ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย	105
ประวัติผู้วิจัย	111

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4-1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเพศ.....	55
4-2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านอายุ	55
4-3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้าน ตำแหน่งงาน	56
4-4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านประสบการณ์ ทำงาน.....	56
4-5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านระดับการศึกษา	57
4-6 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมใน องค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม.....	58
4-7 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมใน องค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัด จำหน่าย	58
4-8 แสดงจำนวนและค่าร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบ แบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม	59
4-9 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของ ผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี).....	60
4-10 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม	60
4-11 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของ ผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม.....	61
4-12 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทาง การตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	63
4-13 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับ กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ	67

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4-14 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญ ของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ ทำงาน.....	69
4-15 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญ ของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน	72
4-16 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญ เกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ.....	73
4-17 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญ ของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ใน ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็น รายคู่.....	76
4-18 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับ กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน	77
4-19 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับ กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านระดับการศึกษา	79

สารบัญรูปภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566	2
1.2 แสดงปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2566.....	2
1.3 แสดงปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2566.....	2
1.4 แสดงค่าใช้จ่ายที่โครงการกักต่อนของแต่ละประเทศ.....	3
1.5 แสดงข้อมูลสถิติอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2023	4
1.6 มูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศ.....	5
1.7 แนวโน้มดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (MPI).....	6
1.8 ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมูลค่าส่งออกปี 2023 สูงที่สุด	6
1.9 ปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษ ปี 2563	7
1.10 แสดงผลการทดลองการกักต่อนของโลหะแมกนีเซียมไทเทเนียมและเหล็กกล้าไร้ สนิม	8
2.1 แสดงโครงสร้าง Stimulus-Response Model	24
2.2 แสดงกลยุทธ์การตลาด 5A	34
2.3 แสดงพฤติกรรมลูกค้าของแต่ละอุตสาหกรรม	36
2.4 แสดงรูปแบบ Boe Tie ของกลยุทธ์การตลาด 5A	37
2.5 แสดงภาพกรอบแนวคิดงานวิจัยกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะ ไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	48

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบันประเทศไทยถูกจัดว่าเป็นผู้นำเข้าเหล็กสุทธิ ซึ่งถือว่าเป็นรายใหญ่ที่ติดอันดับ 1 ใน 5 ของโลก แต่ยังคงตามหลังประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาอยู่ เนื่องจากทั้ง 2 ประเทศเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ อุตสาหกรรมเหล็กมีความสำคัญอย่างมากต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทยเนื่องจากเหล็กมีความจำเป็นต่อการผลิตอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีส่วนสำคัญในการขยายตัวของเศรษฐกิจในหลายอุตสาหกรรม อาทิเช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นต้น อ้างอิง “การบ้านรัฐบาลใหม่ แนวทางพัฒนาเหล็กไทย” โดย ดร.สมศักดิ์ ลีสวัสดิ์ตระกูล ประธานกิตติมศักดิ์ กลุ่มบริษัท จี สตีล, 8 มีนาคม 2023

เศรษฐกิจของประเทศไทยได้มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ทั้งในภาคของอุตสาหกรรมการผลิต ภาคอสังหาริมทรัพย์ ภาคการก่อสร้าง และภาคบริการ ส่งผลให้มีความต้องการใช้เหล็กในประเทศเพิ่มขึ้น จากรายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปีพ.ศ. 2566 ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก ขยายตัวประมาณร้อยละ 1.8 ในไตรมาส 1 ปีพ.ศ.2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกอยู่ที่ 462.17 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาค มียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้นภูมิภาคเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ 347 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนดังภาพที่ 1-1

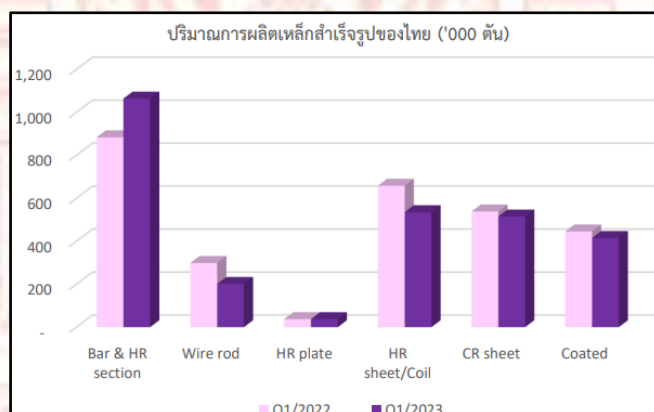
Unit: '000 tonnes	Q1/2022	Q1/2023	% Change 23/22
European Union (28)	38,325	34,576	-9.8%
Other Europe	10,130	8,023	-20.8%
C.I.S. (6)	24,237	21,377	-11.8%
North America	27,992	26,833	-4.1%
South America	10,756	10,271	-4.5%
Africa	3,788	3,689	-2.6%
Middle East	10,021	8,874	-11.4%
Asia	327,334	347,060	6.0%
Oceania	1,505	1,430	-5.0%
Total 64 countries	454,115	462,167	1.8%

ภาพที่ 1-1 แสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

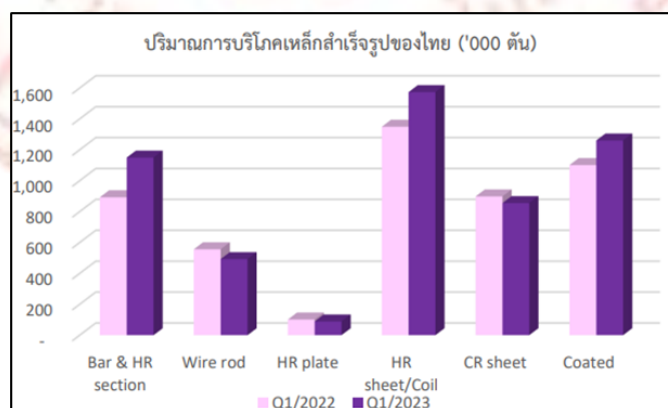
ที่มา: World Steel Association, (2566)

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.54 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 12.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนภาวะการชะลอตัวทางเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวขึ้น อุปสงค์ในด้านต่าง ๆ ที่รวมถึงภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กเริ่มฟื้นตัว

การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 20.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1.06 ล้านตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.2 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 32.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.57 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 18.7 ร้อยละ 4.3 และร้อยละ 6.8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.54 ล้านตัน 0.52 ล้านตัน และ 0.42 ล้านตัน ตามลำดับ ดังภาพที่ 1-2 และภาพที่ 1-3



ภาพที่ 1-2 แสดงปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



ภาพที่ 1-3 แสดงปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ.2566 ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย, (2566)

ในขณะเดียวกันปัญหาการกัดกร่อนของวัสดุและการกัดกร่อนของเหล็กนั้นเป็นปรากฏการณ์ทั่วไปที่ไม่สามารถกำจัดได้ทั้งหมด การเสื่อมสภาพจากการกัดกร่อน ถูกจัดเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักของการสูญเสียวัสดุ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ปัญหาการกัดกร่อนไม่เพียงมีผลกระทบต่อเรื่องความสวยงามของชิ้นส่วน และโครงสร้างเท่านั้น แต่มีผลกระทบรุนแรงในด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐศาสตร์ ด้วยการกัดกร่อนจึงเป็นปัญหาระดับโลก มีบันทึกการบาดเจ็บและเสียชีวิต ความสูญเสียทางเศรษฐกิจ และผลกระทบทางลบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการกัดกร่อนของวัสดุ การกัดกร่อนอาจนำไปสู่ความล้มเหลวอย่างร้ายแรงในถังหม้อไอน้ำ, บ่อแรงดัน, ใส่ไบเครื่องยนต์/กังหัน, ภาชนะเคมีที่เป็นอันตราย/กัดกร่อน, ส่วนประกอบของเครื่องบิน, อุปกรณ์เชื่อมต่อของรถยนต์ และอุปกรณ์ลากจูง ดังที่ Mohmmad A. Jafar Mazumder ระบุในบทความของเขาที่ชื่อว่า Global Impact of Corrosion: Occurrence, Cost and Mitigation (2020) ค่าบำรุงรักษาโดยทั่วไปของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการกัดกร่อนสำหรับประเทศใดประเทศหนึ่งจะแตกต่างกันไปตั้งแต่ 1-5% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยในปี 2013 NACE International ได้ทำการศึกษาระดับโลกเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจของการกัดกร่อน มีจุดมุ่งหมายเพื่อแสดงให้เห็นว่าการรวมเทคโนโลยีป้องกันการกัดกร่อนเข้ากับระบบการจัดการมีความสำคัญเพียงใด ตามรายงานที่เผยแพร่ ค่าใช้จ่ายในการกัดกร่อนอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็น 3.4% ของ GDP โลก ซึ่งหมายความว่าทุกปี ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกต้องใช้งบประมาณจำนวนมากเพื่อต่อสู้กับการกัดกร่อน ดังภาพที่ 1-4

Economic Regions	Agriculture CoC USD billion	Industry CoC USD billion	Services CoC USD billion	Total CoC USD billion	Total GDP USD billion	CoC % GDP
United States	2.0	303.2	146.0	451.3	16,720	2.7%
India	17.7	20.3	32.3	70.3	1,670	4.2%
European Region	3.5	401	297	701.5	18,331	3.8%
Arab World	13.3	34.2	92.6	140.1	2,789	5.0%
China	56.2	192.5	146.2	394.9	9,330	4.2%
Russia	5.4	37.2	41.9	84.5	2,113	4.0%
Japan	0.6	45.9	5.1	51.6	5,002	1.0%
Four Asian Tigers + Macau	1.5	29.9	27.3	58.6	2,302	2.5%
Rest of the World	52.4	382.5	117.6	552.5	16,057	3.4%
Global	152.7	1446.7	906.0	2505.4	74,314	3.4%

ภาพที่ 1-4 แสดงค่าใช้จ่ายที่โครงการกัดกร่อนของแต่ละประเทศ

ที่มา : IMPACT-CANADA-2021

เนื่องจากอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยังคงขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าสถานการณ์เศรษฐกิจโลกจะมีความไม่แน่นอน แต่ผลิตภัณฑ์หลักของอุตสาหกรรมได้รับแรงหนุนจากกระแสของโลกที่ส่งผลต่อความต้องการของสินค้าในอุตสาหกรรม

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้นำเสนอรายงานภาวะอุตสาหกรรม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2024 (ข้อมูลสะสมถึงเดือนธันวาคม 2023) เพื่อรายงานสถานการณ์ของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทั้งภาคการค้าและการผลิต โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

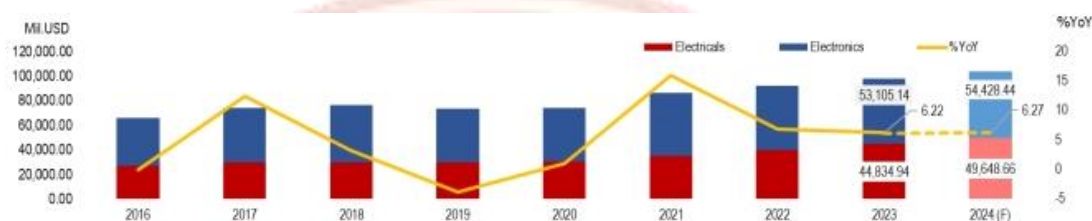
ภาพรวมของอุตสาหกรรมฯ ปี 2023 ขยายตัวทั้งมูลค่าส่งออก มูลค่านำเข้า มูลค่าจำหน่าย มูลค่าผลิตและมูลค่าตลาด โดยปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.74 3.71 28.21 9.19 และ 6.22 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่สถานการณ์เงินเฟ้อที่ทั่วโลก ยังคงเผชิญอยู่ถึงแม้ธนาคารกลางของแต่ละประเทศจะใช้นโยบายทางการเงินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งสถานการณ์เงินเฟ้อนั้นกระทบต่อราคาต้นทุนการผลิตและสินค้าสำเร็จรูป จากการคาดการณ์ของ IMF ระบุว่าเศรษฐกิจปี 2024 ทั่วโลกขยายตัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตและสถานการณ์เงินเฟ้อจะคลี่คลายเข้าสู่เป้าหมายภายในปี 2025 เมื่อพิจารณาจากปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการ พบว่า ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้นในอัตราแลกเปลี่ยน (มุมมองของผู้ส่งออก) และอัตราดอกเบี้ยเงินกู้มีการปรับเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมีแนวโน้มลดลง ซึ่งเป็นผลจากราคาปัจจัยการผลิตยังคงอยู่ระดับที่สูงสะท้อนจากราคาดัชนีผู้ผลิต ดังภาพที่ 1-5



ภาพที่ 1-5 แสดงข้อมูลสถิติอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2023

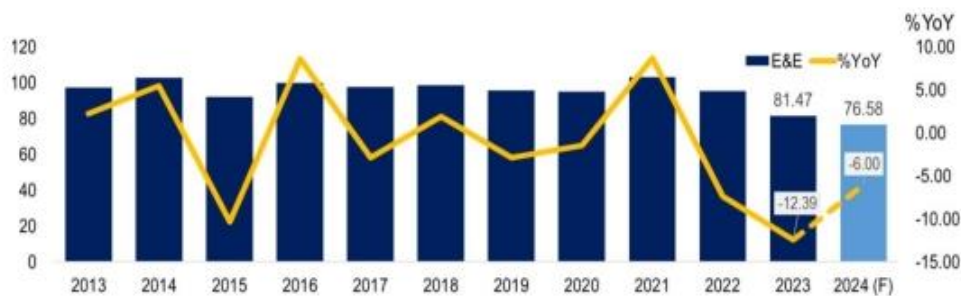
ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E Intelligence Unit : EIU)

โดยสถานการณ์การผลิตสินค้าในอุตสาหกรรมของปี 2023 ที่ผ่านมา มูลค่าการผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน สอดคล้องกับตลาดในประเทศที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากการนำเข้า วงจรรวมอุปกรณ์กึ่งตัวนำ (ไม่รวมวงจรรวม) โซลาร์เซลล์ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบคอมพิวเตอร์ เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า และกล้องถ่ายภาพบันทึกภาพและส่วนประกอบ ดังภาพที่ 1-6



ภาพที่ 1-6 มูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศ
ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E Intelligence Unit : EIU)

แนวโน้มดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) (ที่พิจารณาเชิงปริมาณการผลิต) ระยะถัดไปยังคงชะลอตัว เนื่องจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลกยังคงมีความไม่แน่นอน โดยที่ IMF ได้คาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจโลกยังคงชะลอตัวต่อเนื่องไปจนถึงปี 2025 อัตราเงินเฟ้อและราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง หนุนให้มูลค่าการผลิตที่เพิ่มขึ้นแต่ปริมาณการผลิตกลับชะลอตัว ซึ่งกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าผลิตเพิ่ม อาทิ วงจรรวม โซลาร์เซลล์ เครื่องอุปกรณ์และส่วนประกอบของเครื่องอุปกรณ์สำหรับการส่งหรือการรับเสียง ภาพฯ และอุปกรณ์เครือข่าย เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า กล้องถ่ายภาพและส่วนประกอบ และแผงสวิทช์ เป็นต้น ในส่วนของมูลค่าการจำหน่ายในประเทศขยายตัวโดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนำไปสู่การใช้พลังงานหมุนเวียนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Social Media และธุรกิจ E-Commerce ด้านแนวโน้มการส่งออก EIU คาดว่าปี 2024 ยังคงขยายตัวต่อเนื่องเป็นผลจากผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมมีความต้องการในตลาดโลก ขณะที่การนำเข้า คาดว่าขยายตัวสอดคล้องกับมูลค่าการส่งออกอีกทั้ง ปริมาณสินค้าคงคลังเริ่มลดลงหลังจากในปี 2023 ที่ผ่านมามีปริมาณสินค้าคงคลังอยู่ในระดับที่สูง อย่างไรก็ตามมูลค่าการส่งออกปี 2023 ที่ผ่านมายังคงขยายตัวถึงแม้จะเกิดความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจโลก โดยผลิตภัณฑ์หลักที่ยังคงขยายตัวในมูลค่าส่งออกนั้นได้รับแรงหนุนจาก Digital Transformation และ Sustainable ดังภาพที่ 1-7



ภาพที่ 1-7 แนวโน้มดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (MPI)

ที่มา : แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (2023)

เมื่อวิเคราะห์ถึงผลิตภัณฑ์ที่สำคัญในอุตสาหกรรมโดยใช้ข้อมูลปี 2023 พบว่า ผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัวในมูลค่าการส่งออก อาทิ 1) วงจรรวม 2) โซลาร์เซลล์ 3) เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า และ 4) กล้องถ่ายภาพและส่วนประกอบ เป็นต้น หากพิจารณารายตลาด พบว่า มูลค่าส่งออกขยายตัวในตลาดสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และอินเดีย โดยคาดว่าจะการเพิ่มขึ้นของมูลค่าส่งออกบางส่วนเป็นผลมาจากกระแสของโลกที่ส่งต่อความต้องการของสินค้าดังกล่าว อาทิ การใช้พลังงานหมุนเวียน ความนิยมในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ดังภาพที่ 1-8



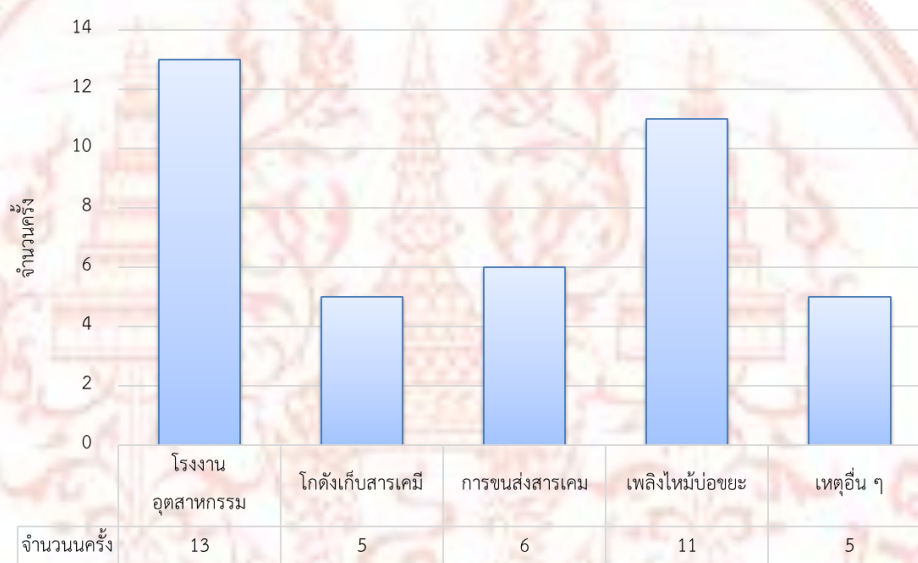
ภาพที่ 1-8 ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมูลค่าส่งออกปี 2023 สูงที่สุด

ที่มา : แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (2023)

แนวโน้มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ปี 2024 EIU คาดการณ์ว่า การผลิตของอุตสาหกรรมโดยวัดจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ที่พิจารณาเชิงปริมาณการผลิต) จะชะลอตัวในอัตราที่ลดลงร้อยละ 6.00 ขณะที่มูลค่าต่าง ๆ ของอุตสาหกรรมจะขยายตัวประกอบด้วย 1) มูลค่าส่งออกจะขยายตัวร้อยละ 6.76 2) มูลค่านำเข้าจะขยายตัวร้อยละ 5.42 3) มูลค่าจำหน่ายในประเทศ

จะขยายตัวร้อยละ 5.06 4) มูลค่าตลาดในประเทศจะขยายตัวร้อยละ 9.18 และสุดท้าย 5) มูลค่าผลิตในอุตสาหกรรมจะขยายตัว 5.42 เมื่อพิจารณาจะพบว่าการผลิตที่สะท้อนจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสวนทางกับมูลค่าต่าง ๆ ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากราคาสินค้าในอุตสาหกรรมอยู่ในระดับสูงในช่วงปี 2023 ที่ผ่านมาและมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง

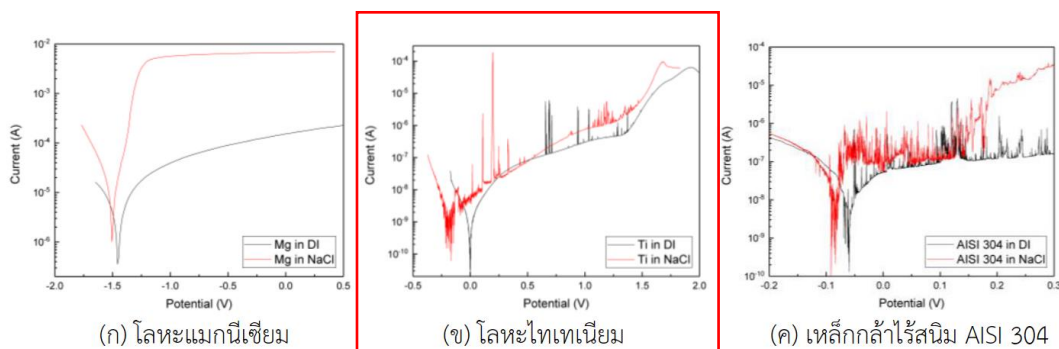
ในขณะที่เดียวกันกับมีปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษจากการเพิ่มของของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมเหล่านี้ในปี พ.ศ. 2563 มีเหตุอุบัติภัยจากสารเคมีและการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมเกิดขึ้น จำนวน 41 ครั้ง ดังภาพที่ 1-9



ภาพที่ 1-9 ปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษ ปี 2563

ที่มา : รายงานประจำปี 2563 กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย (2563)

จากงานวิจัยเพื่อศึกษารูปแบบการกัดกร่อนที่เป็นไปได้ของโลหะแมกนีเซียมบริสุทธิ์ โลหะไทเทเนียมบริสุทธิ์และเหล็กกล้าไร้สนิมเกรด AISI 304 โดยใช้เทคนิคเคมีไฟฟ้า 2 วิธี ได้แก่การวัดการเปลี่ยนแปลงศักย์วงจรเปิดเทียบกับเวลา และการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกระแสไฟฟ้ากับศักย์ไฟฟ้า ซึ่งทำการศึกษาในน้ำปราศจากไอออน และในสารละลายที่มีไอออนที่กระตุ้นการกัดกร่อนอย่างคลอไรด์ไอออนผสมอยู่ ผลการทดลองจากทั้ง 2 วิธี ดังภาพที่ 1-10 ให้ผลไปในทางเดียวกันว่าโลหะไทเทเนียมจัดเป็นโลหะที่มีผิวที่เฉื่อยต่อปฏิกิริยามากที่สุด เนื่องจากการสร้างฟิล์มเฉื่อยขึ้นมาปกป้องผิวต่อการกัดกร่อนได้ดีที่สุดเมื่อเทียบกับโลหะแมกนีเซียมและเหล็กกล้าไร้สนิม



ภาพที่ 1-10 ผลการทดลองการกัดกร่อนของโลหะแมกนีเซียม ไทเทเนียมและเหล็กกล้าไร้สนิม

ที่มา : การศึกษาพฤติกรรมการกัดกร่อนของโลหะแมกนีเซียม ไทเทเนียมและเหล็กกล้าไร้สนิมโดยเทคนิคเคมีไฟฟ้า

นอกเหนือจากนี้จากปัญหาการกัดกร่อนที่จะส่งผลในเรื่องของปริมาณการใช้ทรัพยากรแล้ว เพราะจะต้องมีการตรวจเช็ค บำรุงรักษา ซ่อมแซม และเปลี่ยนตามอายุการใช้ตามกาลเวลาแล้ว ในหลายๆครั้ง ปัญหาการกัดกร่อนการไม่คงทนของวัสดุเหล่านี้ ยังมาซึ่งผลกระทบต่างๆและเหตุการณ์ไม่คาดฝันมากมาย เช่นการรั่วของสารเคมีเนื่องจากการกัดกร่อนก่อนหมดอายุการใช้ นำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ ซึ่งปัญหานี้อาจจะส่งผลกระทบต่อมนุษย์ ต่อองค์การ ต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อมโดยรอบ

ในยุคนี้อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศไทยที่มีการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นจำนวนมาก เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ อุตสาหกรรมนี้ต้องมีการปรับปรุงกระบวนการผลิต และเลือกใช้วัสดุที่มีคุณภาพสูง เพื่อลดความเสี่ยงและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

โลหะไทเทเนียมเป็นหนึ่งในวัสดุที่ได้รับความนิยมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เนื่องจากมีคุณสมบัติที่ดี เช่น ความทนทานต่อการกัดกร่อน ความแข็งแรง และน้ำหนักเบา การเลือกใช้โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมนี้จึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจและมีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และลดต้นทุนในระยะยาว

ด้วยคุณสมบัติของโลหะไทเทเนียม ที่มีความแข็งแรงสูง ความทนทานต่ออุณหภูมิสูงๆ น้ำหนักเบา ทนทานต่อการกัดกร่อน ไทเทเนียมมีความเหนียวสามารถทนต่อแรงกระแทกได้ดี การเคลือบด้วยไทเทเนียมสามารถลดการเสียดสีและการสึกหรอของพื้นผิวโลหะ ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการความทนทานต่อการขัดสี การเคลือบด้วยไทเทเนียมสามารถปกป้องโลหะจากการทำปฏิกิริยากับสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการต่างๆ ทำให้ยืดอายุการใช้งานของโลหะ แต่เนื่องด้วยไทเทเนียมเป็นวัสดุที่มีราคาค่อนข้างสูง เมื่อเทียบกับการเคลือบโลหะด้วย Material อื่น ซึ่งอาจทำให้ต้นทุนการเคลือบสูงและจำกัดการใช้งานเฉพาะกลุ่ม จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องส่งเสริมและเผยแพร่

ความรู้ ศาสตร์ด้านการกักกรองของวัสดุ มูลค่าความเสียหาย และความปลอดภัย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้วัสดุที่มีมูลค่าสูง

ผู้วิจัยจึงทำการศึกษาปัจจัยการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยกลยุทธ์ 5A ที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าและความแตกต่างจากวัสดุอื่น ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะผสมไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อต้านทานชะลอการกักกรอง ช่วยยืดอายุการใช้งาน ลดการใช้ทรัพยากร ลดปัญหามลพิษจากการทิ้งซากของวัสดุ รวมถึงอันตรายจากการรั่วไหลของสารเคมีที่เกิดจากการกักกรอง เพื่อแก้ปัญหาการชำรุดเสียหายของเครื่องจักรอันนำมาสู่ปัญหาการรั่วไหลของสารเคมีเพื่อลดการสูญเสียที่เกิดขึ้น เพิ่มศักยภาพในภาคอุตสาหกรรม และลดต้นทุนระยะยาว

การตัดสินใจเลือกใช้วัสดุไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไม่ได้เป็นเพียงการพิจารณา ด้านเทคนิคเพียงอย่างเดียวแต่ยังมีปัจจัยทางการตลาดเข้ามาเกี่ยวข้องด้วยกลยุทธ์ทางการตลาด 5A (Aware, Appeal, Ask, Act, Advocate) เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการวิเคราะห์และวางแผนการตลาด ซึ่งสามารถช่วยให้อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์สามารถทำการตลาดโลหะไทเทเนียมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

จากประเด็นปัญหาของการวิจัย ผู้วิจัยได้นำไปกำหนดเป็นวัตถุประสงค์ของการวิจัยเป็น 2 ข้อ ดังนี้

1.2.1 เพื่อศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1.2.2 เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มีขอบเขตของการวิจัย 5 ข้อ ดังนี้

1.3.1 การวิจัยครั้งนี้มุ่งที่จะศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1.3.2 ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1.3.2.1 ตัวแปรอิสระ (Independent Variable) ได้แก่ สถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา

1.3.2.2 ตัวแปรตาม (Dependent Variable) ได้แก่ กลยุทธ์การตลาด 5A ได้แก่ การสร้าง การรับรู้ Aware การทำให้ลูกค้าสนใจ Appeal การตอบคำถามลูกค้าที่สนใจกระตุ้นขบวนการ ตัดสินใจซื้อเพื่อปิดการขาย Ask การทำให้ลูกค้าตัดสินใจซื้อ Act และ การทำให้ลูกค้ามีประสบการณ์ ที่ดี Advocate

1.3.3 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาค กลางและภาคตะวันออก กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ พนักงานระดับหัวหน้างาน พนักงาน ระดับจัดการ/ผู้บริหารในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 269 ราย วิธีการสุ่มตัวอย่างได้แก่ การ สุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) และเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling)

1.3.4 พื้นที่ในการวิจัยครั้งนี้ศึกษาอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก

1.3.5 ระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูลของการวิจัยครั้งนี้ดำเนินการระหว่างเดือนกันยายน - ตุลาคม พ.ศ. 2567

1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ

การศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่ม อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มีคำศัพท์ที่สำคัญเพื่อให้เข้าใจตรงกัน 8 ข้อ ดังนี้

1.4.1 โลหะไทเทเนียม (Titanium) คือ ธาตุเคมีมีสัญลักษณ์เป็น Ti มีเลขอะตอมเท่ากับ 22 มี ลักษณะที่เป็นของแข็ง มีสีเทา เงิน มันวาว ทนการกัดกร่อน เป็นธาตุโลหะที่มีคุณสมบัติพิเศษที่นิยมใช้ ในงานด้านอุตสาหกรรมที่ต้องการความแข็งแรงสูง และมีความทนทานต่อการกัดกร่อน

1.4.2 กลยุทธ์การตลาด 5A คือ เป็นการนำหลักการตลาดตามหลัก 5A ในการวางแผนและดำเนิน กิจกรรมตลาดของธุรกิจ หรือผลิตภัณฑ์ เพื่อให้สามารถเข้าถึงลูกค้าและตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4.3 การสร้างการรับรู้ (Aware) คือ การสร้างตัวตนให้กับสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ให้ผู้บริโภค รู้จัก จากการสื่อสารทางการตลาด การทำโฆษณาของแบรนด์ หรือจากการได้ยินคนพูดถึงแบรนด์ หรือทำให้ผู้บริโภค รู้จักแบรนด์ผ่านช่องทางต่างๆ กลยุทธ์การรู้จักผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ จะทำให้ผู้บริโภคจดจำ แบรนด์

1.4.4 การทำให้ลูกค้าสนใจ (Appeal) คือ การสร้างแรงดึงดูดระหว่างสินค้าหรือผลิตภัณฑ์กับ ผู้บริโภค โดยสร้างความพึงพอใจสร้างความชื่นชอบในผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เกิดความต้องการสินค้าใน สภาวะการแข่งขันสูงของคู่แข่งในปัจจุบัน และต้องทำให้จดจำได้ในระยะเวลารวดเร็ว

1.4.5 การตอบคำถามลูกค้าที่สนใจ (Ask) คือ การถามตอบคือทำให้ความรู้ เพื่อกระตุ้น ขบวนการตัดสินใจซื้อเพื่อปิดการขาย เพื่อความเข้าใจชัดเจน มีการให้รายละเอียดของสินค้าหรือ

ผลิตภัณฑ์รายละเอียดการใช้งาน และประโยชน์ต่าง ๆ ตามที่ลูกค้าสนใจ เพื่อเป็นการนำเสนอหรือ โน้มน้าวใจ

1.4.6 การทำให้ลูกค้าตัดสินใจซื้อ (Act) คือ เมื่อผู้บริโภคดีข้อมูลมากเพียงพอและสินค้าตอบ โจทย์ผู้บริโภค ลูกค้าก็จะตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการ แต่ไม่ใช่เพียงแค่ลูกค้าซื้อแล้วจบ ผู้บริโภคและ แบรรณจะต้องมีปฏิสัมพันธ์กันมากขึ้น ในด้านการใช้ การบริโภค และการบริการหลังการขาย

1.4.7 การแนะนำหรือบอกต่อสินค้า (Advocate) คือ การทำให้ลูกค้ามีประสบการณ์ที่ดีผ่านทั้ง สินค้าและบริการของแบรนด์ จนต้องการกลับมาซื้อสินค้าและบริการที่เคยใช้ โดยอาจเป็นผู้สนับสนุน แบรรณ แนะนำแบรนด์ที่ตนชอบให้แก่ผู้อื่น เต็มใจแนะนำเองโดยไม่ต้องร้องขอการบอกต่อและการ แนะนำสินค้าจากผู้อื่น

1.4.8 อิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) เป็นเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับวงจรไฟฟ้าที่ประกอบด้วย อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็น Active Component เช่น หลอดสุญญากาศ, ทรานซิสเตอร์, ไดโอด และ Integrated Circuit และ ชิ้นส่วน พาสซีฟ (Passive Component) เช่น ตัวนำไฟฟ้า, ตัวต้านทาน ไฟฟ้า, ตัวเก็บประจุ และ คอยล์ พฤติกรรมไม่เชิงเส้นของ Active Component และความสามารถใน การควบคุมการไหลของอิเล็กตรอนให้สามารถขยายสัญญาณอ่อนๆ ให้แรงขึ้นเพื่อการสื่อสารทางภาพ และเสียงเช่น โทรเลข, โทรศัพท์, วิทยุ, โทรทัศน์ เป็นต้น

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยคาดว่าจะได้รับประโยชน์ 3 ด้าน ดังนี้

1.5.1 ด้านกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1.5.1.1 ช่วยในการตอบสนองความต้องการของลูกค้าในด้านของเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ งานวัสดุที่ต้องการเคลือบผิวในยืดอายุการใช้งาน มีความแข็งแรงสูง มีน้ำหนักเบา ทนทานต่อกัดกร่อน และสารเคมี ความทนทานต่อความร้อน และมีความสวยงาม

1.5.1.2 เพื่อให้ทราบถึงกลยุทธ์การตลาด 5A ในแต่ละด้าน ที่มีผลต่อการในการตัดสินใจ เลือกลงใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประกอบการสามารถนำไปวิเคราะห์กล ยุทธ์และกำหนดกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับธุรกิจของตน

1.5.1.3 เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการในการนำข้อมูลไปกำหนดกลยุทธ์ในการ พัฒนาองค์กรในการทำการตลาดโดยใช้กลยุทธ์ 5A เพื่อให้ลูกค้าตัดสินใจเลือกลงใช้โลหะไทเทเนียมของ กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

1.5.1.4 เพื่อเพิ่มโอกาสที่จะเพิ่มคุณค่าให้กับองค์กรด้วยการปรับปรุงด้านการผลิตเพิ่ม มูลค่าของผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มโอกาสยกระดับในการทำธุรกิจ

1.5.2 ด้านหน่วยการภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง

1.5.2.1 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนหรือกำหนดนโยบายสำหรับการสนับสนุนอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1.5.2.2 จัดทำเป็นแผนการอบรม สัมมนา ตลอดจนจัดการอบรมวางแผนการศึกษา เนื่องจากการกำหนดกลยุทธ์นี้ ครอบคลุมในเรื่องของการสร้างคุณค่าให้กับผลิตภัณฑ์ สอดคล้องเกี่ยวกับสถานการณ์ลดการใช้ทรัพยากร เพิ่มอายุการใช้งาน หรือในเรื่องของการลดปัญหามลพิษ และอุบัติเหตุจากการกัดกร่อน

1.5.2.3 หน่วยงานเอกชนที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและซ่อมบำรุง

1.5.3 ด้านการศึกษา

เพื่อเป็นประโยชน์แก่สถาบันการศึกษาต่าง ๆ และสามารถนำข้อมูลจากการวิจัยไปใช้ในการเพิ่มเนื้อหาการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับโลหะไทเทเนียมและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ต่อไป

1.6 ข้อจำกัดงานวิจัย

การศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มีข้อจำกัดของงานวิจัย คือ กลุ่มตัวอย่างที่นำมาใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นพนักงานในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก เนื่องจากมีระยะเวลาที่จำกัดในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยจึงขอใช้ข้อมูลจำนวน 100 ราย

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาและวิเคราะห์วรรณกรรมหรืองานวิจัย มีจุดประสงค์เพื่อนำแนวความรู้ และ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยเรื่อง “กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์” โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม
- 2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมของผู้บริโภค
- 2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ
- 2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A
- 2.5 ผู้จัดจำหน่ายไทเทเนียม
- 2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.7 กรอบแนวคิดงานวิจัย

2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม

ไทเทเนียมเป็นธาตุโลหะที่มีมากเป็นลำดับที่ 9 ในชั้นเปลือกโลก แต่โลหะชนิดนี้สามารถเกิดปฏิกิริยากับธาตุอื่นๆได้ง่าย จึงไม่พบในรูปโลหะบริสุทธิ์ตามธรรมชาติ แต่จะพบในรูปสารประกอบในแร่ชนิดต่างๆ เช่น แร่รูไทล์ แร่อิลเมนิต์ แร่อะนาทาส แร่รูโคคต์ แร่ไททซ์ไนต์ นอกจากนี้ยังมีการพบแร่ไทเทเนียมอยู่ร่วมกับแร่เหล็กด้วยไทเทเนียมถูกค้นพบครั้งแรกในปี ค.ศ.1791 โดยวิลเลียม เกรกอร์ นักธรณีวิทยาชาวอังกฤษ ต่อมาในปี ค.ศ.1795 นักเคมีชาวเยอรมันชื่อมาร์ติน ไฮน์ริช คลาพรอท ก็พบโลหะออกไซด์ปริศนาที่จากแร่รูไทล์เช่นกัน มาร์ติน จึงตั้งชื่อธาตุโลหะปริศนานี้ว่าไทเทเนียม ตามชื่อยักษ์ไททันที่ปรากฏในตำนานกรีกโบราณ ไทเทเนียม Titanium (Ti) เป็นธาตุเคมีที่มีสัญลักษณ์เป็น Ti มีเลขอะตอมเท่ากับ 22 มีลักษณะที่เป็นของแข็ง มีสีเทา เงิน มันวาว ทนการกัดกร่อน มีจุดหลอมเหลวสูง 1,668 °C และจุดเดือด 3,287 °C เป็นโลหะที่แข็งแรงแต่มีความหนาแน่นต่ำสามารถทำให้เป็นแผ่นบางๆได้ คุณสมบัติสำคัญของไทเทเนียม ได้แก่ ความแข็งแรงสูง, ความแข็งแรงดึง, ความเหนียว, ความหนาแน่นต่ำและป้องกันการกัดกร่อน นอกจากนี้ยังมีน้ำหนักเบา(มวลอะตอมของไทเทเนียมคือ 47.867)

ไทเทเนียม (Titanium dioxide : TiO₂) ได้รับการจัดอันดับให้เป็นหนึ่งในแร่ธาตุที่มีโครงสร้างเป็นโลหะที่สมบูรณ์ (most abundant structural metal) เป็นลำดับที่ 4 รองจาก อลูมิเนียม เหล็ก และแมกนีเซียม มีความ แข็งกว่าอลูมิเนียม 2 เท่า มีน้ำหนักเบากว่าเหล็ก 1 เท่า ไม่เกิดสนิม ไม่เป็น

สีแม่เหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่และมีความยืดหยุ่นสูง แหล่งที่มาของแร่ไทเทเนียมสามารถจำแนกได้เป็น 2 กลุ่มหลัก ได้แก่

กลุ่มที่ 1. Rutile มีปริมาณราวร้อยละ 8 ของปริมาณแร่ไทเทเนียมทั้งโลกมักนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมลวดเชื่อมเหล็ก, ทำโลหะผสม, ทำ porcelain ให้เป็นสีเหลือง, ทำสี (paint pigment)

กลุ่มที่ 2. ilmenite ซึ่งผลสำรวจจาก United State Geological Survey, USGS ระบุว่าไทเทเนียมจากกลุ่ม ilmenite มีอยู่มากถึงร้อยละ 98 และ ประเทศจีนเป็นประเทศที่มีปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมในกลุ่ม ilmenite มากเป็นอันดับหนึ่งของโลก ข้อมูลจาก USGS ระบุว่าในปี 2014 จีนมีปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมมากถึง 200 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.57 ของ ปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมจากกลุ่ม ilmenite ทั่วโลก

การผลิตหรือสกัดไทเทเนียมออกจากแร่หรือสารประกอบในปัจจุบัน สามารถทำได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยม ทำในวงการอุตสาหกรรมการผลิตโลหะได้แก่ กระบวนการ Kroll process ซึ่งจำแนกออกเป็น 4 ขั้นตอน ได้แก่ การสกัด, การทำให้บริสุทธิ์, การผลิตไทเทเนียมพูน (Sponge Production) และการเตรียมอัลลอย (ไทเทเนียมในรูปแบบก่อนโลหะพูนจะถูกผสมโลหะหลายชนิดลงไปเพื่อเตรียมทำเป็นไทเทเนียมอัลลอย หลังจากนั้นจะผ่านกระบวนการบีบอัดให้มีขนาดเล็กและเชื่อมเข้าด้วยกันและจะถูกส่งต่อไปยังบริษัทเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ รูปแบบต่างๆ ต่อไป)

ไทเทเนียมสามารถผลิตเป็นโลหะเจือ ด้วยการผสมกับ เหล็ก อะลูมิเนียม วานาเดียม โมลิบดีนัม และธาตุอื่นๆ เพื่อผลิตโลหะเจือที่แข็งแรงแต่น้ำหนักเบาสำหรับใช้ในยานอวกาศหรืออากาศยาน (เครื่องยนต์เจ็ท ขีปนาวุธ และยานอวกาศ) การทหาร กระบวนการทางอุตสาหกรรม (สารเคมี สารเคมีจากปิโตรเลียม ระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (desalination plant) เยื่อกระดาษ และกระดาษ) ยานยนต์ อาหารจากเกษตรกรรม กายอุปกรณ์ทางการแพทย์ กระดูกเทียม เครื่องมือทางทันตกรรม ฟันปลอมรากเทียม สินค้าทางการกีฬา อัญมณี โทรศัพท์มือถือ และการประยุกต์ใช้อื่นๆ

ธาตุโลหะไทเทเนียมเป็นที่รู้จักกันว่าเป็นธาตุที่มีอัตราความแข็งแรงต่อน้ำหนักสูง เป็นโลหะที่แข็งแรงแต่มีความหนาแน่นต่ำสามารถทำให้เป็นแผ่นบางๆ ได้ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีออกซิเจน), มันวาว, และมีสีขาวโลหะ มีจุดหลอมเหลวสูง (มากกว่า 1,650 °C หรือ 3,000 °F) จึงมักนำไปใช้เป็นโลหะทนไฟ ไทเทเนียมเป็นพาราแมกเนติกมีสภาพนำไฟฟ้าและสภาพนำความร้อนต่ำ

เกรดของไทเทเนียมในเชิงการค้า (บริสุทธิ์ 99.2%) มีความทนแรงเค้นดึงสูงสุดประมาณ 63,000 psi (434 MPa) เท่ากับโลหะผสมเกรดต่ำทั่วไป แต่เบากว่า 45% ไทเทเนียมมีความหนาแน่นมากกว่าอะลูมิเนียม 60% แต่แข็งแรงกว่าสองเท่า ของโลหะผสมอะลูมิเนียม 6061-T6 ที่นิยมใช้กันทั่วไป โลหะผสมไทเทเนียมบางชนิด (เช่น บีตาซี, Beta C) ทนแรงเค้นดึงสูงกว่า 200,000 psi (1,400 MPa)

อย่างไรก็ตาม ไทเทเนียมจะสูญเสียความแข็งแรงเมื่อได้รับความร้อนสูงกว่า 430 °C (806 °F) ไทเทเนียมนั้นแข็งพอใช้ (แม้ว่าจะไม่แข็งเท่ากับเหล็กกล้าอบชุบบางเกรด) ไม่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็ก และเป็นตัวนำไฟฟ้าและความร้อนที่คุณภาพเลว การใช้กับเครื่องจักรต้องทำอย่างระมัดระวังเพราะวัสดุจะอ่อนตัวและถูกครูดเป็นรอยถ้าเครื่องมือมีความแหลมคมและไม่ได้ใช้วิธีการระบายความร้อนที่เหมาะสม เครื่องมือที่ทำจากไทเทเนียมคล้ายกับเครื่องมือที่ทำจากเหล็ก โครงสร้างของไทเทเนียมนั้นมีขีดจำกัดความล้าซึ่งจะกำหนดช่วงชีวิตของการนำไปใช้งานบางประเภท คุณสมบัติความแข็งแรงตึง (stiffness) ของโลหะผสมไทเทเนียม ปกติแล้วไม่ดีเท่าวัสดุอื่น เช่น โลหะผสมอะลูมิเนียม และ คาร์บอนไฟเบอร์ ดังนั้น จึงไม่ค่อยจะมีการนำไทเทเนียมไปใช้ในโครงสร้างที่ต้องการความแข็งแรงสูง

ไทเทเนียมมีสองอัญรูป คือ รูปแบบแอลฟาหกเหลี่ยมที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบบีตาแบบลูกบาศก์กลางตัว (body-centered cubic, แลตทิซ) ที่ 882 °C (1,620 °F) ความร้อนจำเพาะของรูปแบบแอลฟาจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อได้รับความร้อนเพื่อส่งผ่านระดับความร้อนนี้แต่จะตกลงและเกือบจะคงที่ในรูปแบบบีตาโดยไม่คำนึงถึงอุณหภูมิ ส่วนรูปแบบโอเมกาที่เพิ่มขึ้นมาจะคงอยู่และเสถียรทางเทอร์โมไดนามิกส์ที่ความดันสูงคล้ายกับเซอร์โคเนียมและแอฟเนียม แต่จะอุปเสถียร (metastable) ที่ความดันบรรยากาศ รูปแบบนี้ปกติจะเป็นรูปหกเหลี่ยม (อุดมคติ) หรือสามเหลี่ยม (บิดเบี้ยว)

ประเทศจีนมีปริมาณสำรองของแร่ไทเทเนียมมากที่สุดในโลก รัฐบาลจัดให้แร่ไทเทเนียมปฐมภูมิ (Primary titanium ore) เป็นกลุ่มแร่ที่มีความสำคัญมากของประเทศ ข้อมูลจากกรมสถิติเผยว่า ในปี 2014 มณฑลที่มีปริมาณแร่ไทเทเนียมมากที่สุดได้แก่ มณฑลเสฉวน ซึ่งมีปริมาณแร่ไทเทเนียมประมาณ 198.87 ล้านตัน หรือกว่าร้อยละ 99.43 ของปริมาณแร่ไทเทเนียมทั้งหมดของจีน นอกจากนี้ยังพบแหล่งแร่ไทเทเนียมกระจายอยู่ในมณฑลหูเป่ย์ ซานตง ส่านซีและเหอเป่ย์ มณฑลส่านซีได้รับการสนับสนุนให้เป็นพื้นที่หลักสำหรับการพัฒนา และวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในจีนตะวันตก การมีสถาบันการศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีหลายแห่ง และมีนโยบายสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมไฮเทคของรัฐบาล ทำให้มณฑลส่านซี เป็นหนึ่งในศูนย์กลางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศรวมทั้งได้รับการอนุมัติให้เป็นศูนย์กลางการวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมที่สำคัญของประเทศ ภายหลังจากการอนุมัติจากกระทรวงวิทยาศาสตร์แห่งชาติเมื่อปี 2007 ให้ “เมืองแห่งไทเทเนียม” ที่เมือง เป่าจี้มณฑลส่านซีเป็น หนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมหลักของมณฑล ต่อมาได้รับการยกระดับเป็น “ฐานอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีวัสดุไทเทเนียมระดับชาติ” (National high-tech industrial base titanium material) และมี กลุ่มรัฐวิสาหกิจ BaoTi Group เป็นผู้นำในด้านการผลิตและวิจัยผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียม

ฐานอุตสาหกรรมมาดังกล่าวยังได้รับการพัฒนาเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมเทคโนโลยีและนวัตกรรม สร้างสรรค์ปี 2013 เขตฯ ได้รับการอนุมัติให้เป็น 1 ใน 8 พื้นที่นำร่องทางสิทธิบัตร

ระดับประเทศชุดแรก โดยได้วิจัยและผลิตสินค้าจากไทเทเนียมเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกไปต่างประเทศ อาทิหมวกกันกระสุน หมวก กันน็อค เครื่องกระตุ้นหัวใจ ข้อเข่าเทียม นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับบริษัทผู้ผลิตอากาศยานชั้นนำของโลก The Boeing ในการวิจัยและประดิษฐ์ชิ้นส่วนอากาศยาน ปี 2015 เมืองเป่าจีได้รับการสนับสนุนให้เป็นเจ้าภาพ จัดการประชุมเรื่องการพัฒนาอุตสาหกรรมไทเทเนียมแห่งชาติและงานแสดงสินค้าจากไทเทเนียมด้วย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน 121 รายเข้าร่วม อาทิ สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ กรมควบคุมคุณภาพ สมาพันธ์ อุตสาหกรรมโลหะแห่งชาติและวิสาหกิจผู้ผลิตแร่ไทเทเนียมและผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมทั่วประเทศ นอกจากนี้จะเป็นเวทีประชาสัมพันธ์นวัตกรรมและสินค้าจากไทเทเนียมของจีนแล้ว ยังเป็นการตอกย้ำความสำคัญของการเป็นเมืองแห่งไทเทเนียมของเมืองเป่าจี มณฑลส่านซีที่รัฐบาลกลางเร่งสนับสนุนอีกด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่คิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านโลหะ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ(MTEC) โดยมีหน่วยวิจัยเฉพาะด้าน อาทิ หน่วยพัฒนาเทคโนโลยีการ ขึ้นรูปโลหะ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มความต้องการไทเทเนียมเพื่อนำมาผลิตเป็นอุปกรณ์ที่ต้องการความเบาทนทานต่อการสึกกร่อนที่มากขึ้น โดยเฉพาะในวงการแพทย์ที่มีความร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมโลหการ สถาบันนาโนเทคโนโลยีของสถาบันการศึกษาต่างๆ เพื่อวิจัยและพัฒนาชิ้นส่วนอวัยวะเทียมสำหรับผู้ป่วยรวมถึงการวิจัยเพื่อพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ อุปกรณ์ป้องกันกระสุน ชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องกล เป็นต้น

2.1.1 คุณสมบัติของไทเทเนียม

2.1.1.1 ความแข็งแรงและความทนทานต่อแรงดึง

ไทเทเนียมมีความแข็งแรงสูงเมื่อเทียบกับน้ำหนักของมัน โดยวัสดุนี้สามารถทนทานต่อแรงดึงได้สูง ซึ่งมีค่าความแข็งแรงเทียบเท่าหรือมากกว่าเหล็กกล้า (Steel) แต่มีน้ำหนักเบากว่าถึงประมาณ 45% ทำให้เหมาะสมกับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่ต้องการลดน้ำหนักของโครงสร้าง เช่น อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ

2.1.1.2 ความทนทานต่อการกัดกร่อน

ไทเทเนียมมีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยมในสภาพแวดล้อมที่มีกรด น้ำทะเล และสารเคมีอื่นๆ ซึ่งวัสดุนี้สามารถสร้างชั้นป้องกันออกไซด์ (Titanium Oxide) บนผิวหน้าได้อย่างรวดเร็วเมื่อสัมผัสกับออกซิเจน ทำให้สามารถต้านทานการกัดกร่อนได้ดี

2.1.1.3 น้ำหนักเบาและความหนาแน่นต่ำ

ไทเทเนียมมีความหนาแน่นต่ำกว่าเหล็กและทองแดงอยู่ที่ประมาณ 4.5 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ซึ่งเป็นครึ่งหนึ่งของเหล็ก ทำให้การใช้งานในอุตสาหกรรมที่ต้องการวัสดุที่มีน้ำหนักเบาแต่ยังคงแข็งแรงเป็นไปได้

2.1.1.4 ทนทานต่ออุณหภูมิสูง

ไทเทเนียมสามารถคงคุณสมบัติทางกลไกได้ที่อุณหภูมิสูงถึงประมาณ 600°C ทำให้เหมาะกับการใช้งานในส่วนของเครื่องยนต์อากาศยาน และอุปกรณ์ที่ต้องเผชิญกับความร้อนสูง

2.1.2 องค์ประกอบทางเคมี (Chemical Composition)

ไทเทเนียมมีองค์ประกอบทางเคมีหลักคือ Ti (Titanium) โดยอาจมีการผสมกับธาตุอื่นในปริมาณน้อยขึ้นอยู่กับประเภทของไทเทเนียม ซึ่งสามารถแบ่งเป็นสองกลุ่มหลักคือไทเทเนียมบริสุทธิ์และไทเทเนียมอัลลอยด์ โดยรายละเอียดขององค์ประกอบทางเคมีของทั้งสองกลุ่มมีดังนี้

2.1.2.1 ไทเทเนียมบริสุทธิ์ (CP Titanium - Commercially Pure Titanium)

ไทเทเนียมบริสุทธิ์ส่วนใหญ่ประกอบด้วยไทเทเนียม (Ti) มากกว่า 99% ธาตุอื่นๆ ที่อาจพบในปริมาณน้อย ได้แก่ ออกซิเจน (O) – มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มความแข็งแรงของไทเทเนียม ไนโตรเจน (N), คาร์บอน (C), และไฮโดรเจน (H) – ต้องควบคุมให้อยู่ในปริมาณที่ต่ำเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติทางกล

2.1.2.2 ไทเทเนียมอัลลอยด์ (Titanium Alloys)

ไทเทเนียมอัลลอยด์ประกอบด้วยไทเทเนียมผสมกับธาตุอื่นๆ เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติเฉพาะ เช่น Ti-6Al-4V (ไทเทเนียมผสมอะลูมิเนียม 6% และวานาเดียม 4%) อัลลอยด์นี้เป็นอัลลอยด์ไทเทเนียมที่ใช้กันแพร่หลายที่สุด ซึ่งมีความสมดุลที่ดีระหว่างความแข็งแรง น้ำหนัก และความทนทานต่อการกัดกร่อน อะลูมิเนียม (Al), วานาเดียม (V), โมลิบดีนัม (Mo), เหล็ก (Fe), หรือโครเมียม (Cr) ในสัดส่วนเล็กน้อยเพื่อเสริมความแข็งแรงและเพิ่มคุณสมบัติทนความร้อนและการกัดกร่อน

2.1.3 คุณสมบัติทางกลไก (Mechanical Properties)

คุณสมบัติทางกลไกของไทเทเนียมและอัลลอยด์ของมันมีลักษณะที่แข็งแรงแต่เบา ทนต่อแรงดึงสูง มีความเหนียว และทนทานต่อการเปลี่ยนรูป รวมถึงมีความต้านทานต่อการล้า โดยคุณสมบัติทางกลไกที่สำคัญของไทเทเนียมมีดังนี้

2.1.3.1 Tensile Strength (ค่าความต้านทานแรงดึง)

สำหรับไทเทเนียมบริสุทธิ์ ค่าความต้านทานแรงดึงจะอยู่ในช่วง 240-550 MPa ขึ้นอยู่กับระดับความบริสุทธิ์ของวัสดุสำหรับไทเทเนียมอัลลอยด์ เช่น Ti-6Al-4V ค่าความต้านทานแรงดึงสูงมากถึง 900-1200 MPa

2.1.3.2 Yield Strength (ค่าความต้านทานแรงดึงที่จุดยอมแพ้)

ไทเทเนียมมีค่า Yield Strength ในช่วง 170-485 MPa สำหรับไทเทเนียมบริสุทธิ์ ส่วนอัลลอยด์จะมีค่า Yield Strength สูงกว่า เช่น Ti-6Al-4V มีค่าประมาณ 800-900 MPa

2.1.3.3 Elongation (ค่าการยืดตัว)

ไทเทเนียมบริสุทธิ์มีค่าการยึดตัวที่ดี อยู่ในช่วง 15-25% ในขณะที่อัลลอยด์อย่าง Ti-6Al-4V มีค่าการยึดตัวอยู่ที่ประมาณ 10-15%

2.1.3.4 Hardness (ความแข็ง)

ไทเทเนียมมีค่าความแข็งที่แตกต่างกันไปตามเกรดและอัลลอยด์ โดยทั่วไปแล้วสำหรับ Ti-6Al-4V มีค่าความแข็งประมาณ 300-340 HV (Vickers Hardness)

2.1.4 คุณสมบัติทางกายภาพ (Physical Properties)

คุณสมบัติทางกายภาพของไทเทเนียมที่ทำให้เป็นที่ต้องการในหลายอุตสาหกรรมคือ ความหนาแน่นต่ำ ความต้านทานต่อการกัดกร่อนที่ดี และความสามารถในการคงคุณสมบัติทางกายภาพได้ในอุณหภูมิสูง คุณสมบัติหลักมีดังนี้

2.1.4.1 Density (ความหนาแน่น)

ความหนาแน่นของไทเทเนียมอยู่ที่ประมาณ 4.5 g/cm^3 ซึ่งเบากว่าเหล็กกล้าที่มีความหนาแน่นประมาณ 7.8 g/cm^3 ทำให้ไทเทเนียมเป็นวัสดุที่เหมาะสมกับงานที่ต้องการลดน้ำหนัก

2.1.4.2 Melting Point (จุดหลอมเหลว)

ไทเทเนียมมีจุดหลอมเหลวที่สูงมากประมาณ $1,668^\circ\text{C}$ ทำให้สามารถใช้งานในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงได้ดี โดยไม่เสียคุณสมบัติทางกลไก

2.1.4.3 Thermal Conductivity (ค่าการนำความร้อน)

ไทเทเนียมมีค่าการนำความร้อนต่ำ ประมาณ $21.9 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ เมื่อเทียบกับเหล็กและอะลูมิเนียม ค่าการนำความร้อนต่ำนี้ช่วยป้องกันการเปลี่ยนรูปของโครงสร้างในสภาวะที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว

2.1.4.3.1 Coefficient of Thermal Expansion (สัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อน) ไทเทเนียมมีสัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อนอยู่ที่ประมาณ $8.6 \mu\text{m}/\text{m}\cdot^\circ\text{C}$ ซึ่งต่ำกว่าเหล็กและโลหะอื่นๆ ทำให้มีความเสถียรในการขยายตัวเมื่อเจอความร้อน

2.1.4.3.2 Electrical Resistivity (ค่าความต้านทานไฟฟ้า) ไทเทเนียมมีค่าความต้านทานไฟฟ้าสูงประมาณ $420 \text{ n}\Omega\cdot\text{m}$ ซึ่งมากกว่าเหล็กและทองแดง ส่งผลให้การนำไฟฟ้าของไทเทเนียมต่ำ

2.1.4.3.3 Oxidation and Corrosion Resistance (ความทนทานต่อการเกิดออกซิเดชันและการกัดกร่อน) ไทเทเนียมสามารถสร้างชั้นฟิล์มออกไซด์บนผิวได้อย่างรวดเร็วเมื่อสัมผัสกับอากาศ ซึ่งช่วยให้ทนต่อการกัดกร่อนในสภาพแวดล้อม เช่น กรด น้ำทะเล และสารเคมี

ในปัจจุบันสามารถนำโลหะไทเทเนียมมาใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลายอุตสาหกรรม อาทิเช่น อุตสาหกรรมเกี่ยวกับสีทาบ้าน ใช้เป็นสารเคลือบผลิตภัณฑ์พลาสติก แก้ว กระจก กระจับอง สุขภัณฑ์ เซรามิก อุตสาหกรรมโลหะสำหรับการเคลือบผิวโลหะ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นส่วนผสมใน

เครื่องสำอาง และสารกึ่งตัวนำผลิตกระแสไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ อุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกี่ยวกับเครื่องประดับ เป็นต้น

2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภค

การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภค จะทำให้สามารถสร้างกลยุทธ์ทางการตลาดที่สร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้บริโภค และความสามารถในการค้นหาทางแก้ไข พฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อสินค้าของผู้บริโภคในสังคมได้ถูกต้องและสอดคล้องกับความสามารถในการตอบสนองของธุรกิจมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญจะช่วยในการพัฒนาตลาดและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น ในตลาดปัจจุบันถือว่าผู้บริโภคเป็นใหญ่ และมีความสำคัญที่สุดของนักธุรกิจ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้บริหารการตลาด จะต้องศึกษากลุ่มผู้บริโภคให้ละเอียด ถึงสาเหตุของการซื้อ การเปลี่ยนแปลงการซื้อ การตัดสินใจซื้อ ฯลฯ จะช่วยให้ผู้บริหารทหายใจหรือเดาใจกลุ่มผู้บริโภคของกิจการได้ถูกต้องว่ากลุ่มผู้บริโภคเหล่านั้นต้องการอะไร มีพฤติกรรมซื้ออย่างไร แรงจูงใจในการซื้อเกิดจากอะไร แหล่งข้อมูลที่ผู้บริโภคนำมาตัดสินใจซื้อคืออะไร รวมทั้งกระบวนการตัดสินใจซื้อข้อมูลเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนทางการตลาด

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง กระบวนการหรือพฤติกรรมการตัดสินใจ การซื้อ การใช้ และการประเมินผลการใช้สินค้าหรือบริการของบุคคล ซึ่งจะมีความสำคัญต่อการซื้อสินค้าและบริการทั้งในปัจจุบันและอนาคต (ฉัตยาพร เสมอใจ, 2556)

พฤติกรรมของผู้บริโภค หมายถึง การกระทำหรืออาการที่แสดงออกทางกล้ามเนื้อ ความคิดและความรู้สึกเพื่อตอบสนองสิ่งเร้า (สุปัญญา ไชยชาญ, 2550)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง ความต้องการ ความคิด การกระทำ การประเมินผล การตัดสินใจซื้อ และการใช้สินค้าหรือ บริการของบุคคล เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของบุคคลนั้น (สุวัฒน์ ศิริรินทร์ และภavana สนวนพลู, 2552)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง พฤติกรรมการแสดงออกในการค้นหา การซื้อ การใช้ การประเมิน และการกำจัดทิ้งซึ่งสินค้า บริการ และแนวคิดของผู้บริโภค (ธนภุต วันตะเมธ, 2554)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง การกระทำของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเลือกซื้อการใช้ และการกำจัดส่วนที่เหลือของสินค้าหรือบริการเพื่อตอบสนองความต้องการของตน (ชูชัย สมितिไกร, 2554)

พฤติกรรมของผู้บริโภค หมายถึง เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้อง กับบุคคลหรือกลุ่มในการ จัดหา การเลือกสรร การซื้อ การใช้ และการจัดการภายหลังการบริโภคผลิตภัณฑ์/บริการ เพื่อ ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในช่วงเวลาหนึ่ง (ปณิศา มีจินดา, 2553)

พฤติกรรมผู้บริโภค คือ กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการค้นหาข้อมูล การซื้อหรือการใช้การประเมินผลในสินค้าหรือบริการ จากความหมายของพฤติกรรมผู้บริโภคนี้สามารถแยกได้ดังนี้มีการ

แสดงกิริยาอาการของบุคคล ด้วยการเดินทางไปจับจ่ายหาซื้อและใช้สินค้าหรือบริการตามความต้องการของบุคคล พฤติกรรมผู้บริโภคเป็นกระบวนการที่เกี่ยวกับการเปิดรับสื่อ การพิสูจนความต้องการ การตรวจสอบ การแสวงหาข่าวสาร การจับจ่าย และการพูดคุยเพื่อค้นหาค่านิยมบุคคลที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ผู้บริโภคคนสุดท้ายที่เป็นครอบครัวแม่บ้าน หรือซื้อไปเป็นของขวัญให้บุคคลอื่น

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความคิดและความรู้สึกที่ผู้บริโภคมี 3 รูปแบบ

รูปแบบที่ 1 พฤติกรรมผู้บริโภคแปรเปลี่ยนได้ (Dynamic) เนื่องจากความเปลี่ยนแปลง ของสภาพแวดล้อมภายนอก เช่น การสื่อสาร เทคโนโลยี สังคม ฯลฯ ทำให้มีผลกระทบต่อ ปัจจัยด้านความคิด ความรู้สึกของผู้บริโภคด้วย และพฤติกรรมผู้บริโภค ได้รับผลกระทบ มาจากปัจจัยภายในและภายนอก จึงทำให้พฤติกรรมผู้บริโภคไม่หยุดนิ่งอยู่เหมือนเดิม แต่อาจมีการเปลี่ยนแปลง เคลื่อนไหวได้ตลอดเวลา

รูปแบบที่ 2 พฤติกรรมผู้บริโภคเกี่ยวข้องกับปฏิสัมพันธ์ (Interaction) ระหว่างความคิด ความรู้สึก และการกระทำ กับสิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้น ความเข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภคจึงต้องศึกษา ทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกว่า ผู้บริโภคตัดสินใจซื้อสินค้า/บริการอะไร อย่างไร และทำไม

รูปแบบที่ 3 พฤติกรรมบริโภคเกี่ยวข้องกับการแลกเปลี่ยน (Exchanges) หมายความว่า ผู้บริโภคมี พฤติกรรมเพื่อแลกเปลี่ยนคุณค่าบางอย่างกับบางคน ในกรณีนี้คือการแลกเปลี่ยน ระหว่างผู้ซื้อ (ผู้บริโภค) กับผู้ขาย (เจ้าของสินค้า) เพื่อตอบสนองความต้องการของตนเอง (กัลยกร วรกุลสถฐานีย์ และพรทิพย์ สัมปตตะวนิช, 2553)

พฤติกรรมผู้บริโภคไว้ว่า อาการที่แสดงออกในการซื้อของผู้บริโภคแบ่งออกเป็น 4 ประเภทดังต่อไปนี้

ประเภทที่ 1 พฤติกรรมการซื้อแบบเป็นปกติกิจ หมายถึง พฤติกรรมที่เกิดขึ้นเมื่อผู้บริโภคทำการซื้อ ผลลัพธ์ที่จะต้องซื้อถี่ เป็นผลลัพธ์ที่มีลักษณะทั่วไป มีราคาต่อหน่วยต่ำ มีวางจำหน่ายทั่วไป ผู้ซื้อจะตัดสินใจซื้อโดยไม่ยุ่งยากแต่อย่างใด

ประเภทที่ 2 พฤติกรรมการซื้อแล้วลดความกังวลใจ เป็นผลลัพธ์ที่ ผู้บริโภค รู้จักดี และรู้ว่ามี ความแตกต่างระหว่างตรายี่ห้อ น้อยมาก แต่ผู้บริโภคก็ยังคงตัดสินใจได้ยากในการซื้อ เพราะเป็นประเภทที่มีราคาและความเสี่ยงสูง มีการซื้อเป็นครั้งคราว

ประเภทที่ 3 พฤติกรรมการซื้อแบบซับซ้อน (complex buying behavior) เป็นผลลัพธ์ที่ ผู้บริโภคมีความคุ้นเคย มีราคาสูง มีความเสี่ยงสูง แต่มีความถี่ในการซื้อต่ำมาก บางครั้งมีการซื้อเพียงครั้งเดียวตลอดอายุของผู้บริโภค ก่อนการลงมือซื้อ ผู้บริโภคต้องเสาะ แสวงหาสารสนเทศ

เพิ่มเติมอีกจำนวนมากเกี่ยวกับประเภทและตราผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบถึงคุณลักษณะของ ผลิตภัณฑ์ นั้น เช่น บริโภคที่จะลงมือซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคลมาใช้ เป็นต้น

ประเภทที่ 4 พฤติกรรมการซื้อแบบแสวงหาความหลากหลาย ผู้บริโภคบางกลุ่มเมื่อจะซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีความยุ่งยากน้อย ก็ยังถือว่าตราผลิตภัณฑ์มีความสำคัญอยู่ ไม่อยากซื้อตราเดิม พฤติกรรมการซื้อจึงมีการเปลี่ยนเป็นตราใหม่เสมอ เพราะอยากหลุดพ้นจากความ จำเจ ซ้ำซากอยากลองของใหม่(สุปัญญา ไชยชาญ, 2550)

การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Analysing Consumer Behaviour) จึงเป็นการค้นหาหรือวิจัยเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อและการใช้ของผู้บริโภค ทั้งที่เป็นบุคคล กลุ่ม หรือองค์การ เพื่อให้ทราบถึงลักษณะความต้องการและพฤติกรรมการซื้อ การใช้ การเลือกบริการ แนวคิด หรือประสบการณ์ที่จะทำให้ผู้บริโภคพึงพอใจ คำตอบที่ได้จะช่วยให้นักการตลาดสามารถกำหนดกลยุทธ์ทางการตลาด (Market Strategies) ที่สามารถตอบสนองความพึงพอใจของผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสม (ศิริวรรณ เสรีรัตน์, 2550)

ปณิศา มีจินดา และ ศิริวรรณ เสรีรัตน์ กล่าวว่า พฤติกรรมผู้บริโภค (Customerbehavior) หมายถึง การตัดสินใจและการกระทำของผู้บริโภคเกี่ยวกับการซื้อและการใช้สินค้าหรือบริการเพื่อตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของตน โดยการวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภคนั้นใช้หลักการของ 6Ws และ 1H (ศิริวรรณ เสรีรัตน์, ปริญ ลักษิตานนท์, และ ศุภร เสรีรัตน์, 2552) 6Ws 1H Analysis Model คือ เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภคธุรกิจสามารถรู้ถึงข้อมูลเชิงลึกของผู้บริโภคในรูปแบบข้อมูล เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจก่อนที่จะเริ่มหรือปรับปรุงธุรกิจการขายสินค้าหรือบริการ จำเป็นต้องมีการศึกษาถึงพฤติกรรมกลุ่มเป้าหมายเพื่อที่จะทราบว่าสินค้าหรือบริการของเราสามารถตอบสนองพวกเขาได้หรือไม่ ซึ่งหากผู้ประกอบการยังไม่ทราบถึงพฤติกรรมผู้บริโภคก็สามารถใช้หลักการ 6Ws 1H เป็นตัวช่วยในการวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมายได้ คำถามที่ใช้ในการค้นหาลักษณะพฤติกรรมผู้บริโภค คือ 6Ws และ 1H ซึ่งประกอบด้วย WHO, WHAT, WHY, WHO, WHEN, WHERE และ HOW เพื่อค้นหาคำตอบ 7 ประการ หรือ 7 Os ซึ่งประกอบด้วย OCCUPANTS, OBJECTS, OBJECTIVES, ORGANIZATIONS, OCCASIONS, OUTLETS และ OPERATIONS โดยมีตารางแสดงการใช้คำถาม 7 คำถาม เพื่อหาคำตอบ 7 ประการ เกี่ยวกับพฤติกรรม ดังปรากฏในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 คำถามที่ใช้เพื่อค้นหาพฤติกรรมผู้บริโภค

คำถาม (6 Ws และ 1 H)	คำตอบที่ต้องการทราบ (7Os)
ใครอยู่ในตลาดเป้าหมาย (Who is in the target market?)	ลักษณะกลุ่มเป้าหมายทางด้านประชากรศาสตร์, ภูมิศาสตร์, จิตวิทยา และพฤติกรรมผู้บริโภค
คำถาม (6 Ws และ 1 H)	คำตอบที่ต้องการทราบ (7Os)
ผู้บริโภคซื้ออะไร (What does the consumer buy?)	สิ่งที่ผู้บริโภคต้องการซื้อ สิ่งที่ผู้บริโภคต้องการ จากผลิตภัณฑ์คือต้องการคุณสมบัติและ องค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ และความแตกต่าง ที่เหนือกว่าคู่แข่ง
ทำไมผู้บริโภคจึงซื้อ (Why does the consumer buy?)	วัตถุประสงค์ในการซื้อ ผู้บริโภคซื้อสินค้าเพื่อสนองความต้องการของเขาด้านร่างกายและ ด้านจิตวิทยา ซึ่ง ต้องศึกษาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพล ต่อพฤติกรรม การซื้อ คือ ปัจจัยภายในหรือปัจจัยด้านจิตวิทยา, ปัจจัยทาง สังคมวัฒนธรรมและปัจจัยเฉพาะบุคคล
ใครมีส่วนร่วมในการตัดสินใจซื้อ (Who participates in the buying?)	บทบาทของกลุ่มต่างๆ ที่มีอิทธิพลต่อการ ตัดสินใจซื้อ ประกอบด้วย ผู้ริเริ่ม, ผู้มีอิทธิพล, ผู้ตัดสินใจซื้อ, ผู้ซื้อ และผู้ใช้
ผู้บริโภคซื้อเมื่อใด (When does the consumer buy?)	โอกาสในการซื้อ เช่น ช่วงเดือนใดของปีหรือช่วงฤดูกาลใดของปี ช่วงวันใดของเดือน ช่วงเวลาใด ของวัน โอกาส พิเศษ หรือเทศกาลวันสำคัญ ช่องทางหรือแหล่ง หรือสถานที่จำหน่าย
ผู้บริโภคซื้อที่ไหน (Where does the consumer buy?)	ผู้บริโภคไปทำการซื้อ เช่น ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านขาย สะดวกซื้อ ฯลฯ
ผู้บริโภคซื้ออย่างไร (How does the consumer buy?)	ขั้นตอนการตัดสินใจซื้อประกอบด้วย การรับรู้ ปัญหา, การค้นข้อมูล, การประเมินผล, การ ตัดสินใจซื้อ และ ความรู้สึกภายหลังการซื้อ

ที่มา : ศิริวรรณ เสรีรัตน์, และคณะ. (2552).

การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค โดยใช้หลักการ 6W1H ประกอบด้วย (ศิริพร วิษณุหิมาชัย, 2552)

1. ใคร (Who) การตั้งคำถามก่อนเพื่อหากลุ่มผู้บริโภคในตลาด เพื่อให้ทราบถึงศักยภาพของกลุ่มเป้าหมายที่จะเป็นผู้บริโภค โดยผู้ทำวิจัยได้ใช้ปัจจัยทางด้านประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ การศึกษา และ อาชีพ ซึ่งปัจจัยเหล่านี้จะส่งผลต่อการใช้บริการที่แตกต่างกัน

2. อะไร (What) เป็นการถามถึงสิ่งที่ผู้บริโภคต้องการประโยชน์ที่ผู้บริโภคจะได้อะไรจากการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการนั้น ตัวอย่างเช่น เมื่อลูกค้าเข้าไปนั่งในร้านกาแฟต้องวิเคราะห์ให้ได้ว่าลูกค้าต้องการอะไร ระหว่างดื่มกาแฟ ต้องการนั่งอ่านหนังสือ ทำงาน หรือเพื่อพบปะสังสรรค์กับเพื่อนฝูง

3. ทำไม (Why) เป็นการหาคำตอบว่าทำไมผู้บริโภคถึงเลือกสินค้าหรือบริการดังกล่าว วัตถุประสงค์ในการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการ การเข้าใจว่าทำไมผู้บริโภคถึงเลือกซื้อหรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จะช่วยให้เข้าใจถึงแรงจูงใจและปัจจัยการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของผู้บริโภค ซึ่งข้อมูลที่ได้สามารถนำมาใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการตลาดรวมทั้งแนวทางในการสื่อสารการตลาด

4. ใครเป็นผู้เกี่ยวข้อง (Who participate in buying) เป็นคำถามเพื่อหาว่าใครเป็นผู้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการของผู้บริโภค ผู้ที่มีอิทธิพลต่อกระบวนการตัดสินใจ ในการซื้อสินค้าและบริการ

5. เมื่อไหร่ (When) เป็นคำถามเพื่อหาโอกาสในการซื้อสินค้าหรือบริการ ทำให้ ทราบว่าผู้บริโภคมีการซื้อสินค้าหรือบริการในช่วงใดบ้าง ต้นเดือนหรือปลายเดือน ความถี่ในการซื้อ เช่น ทุกอาทิตย์ ทุกสองอาทิตย์ ทุกเดือน มีฤดูกาลในการซื้อหรือไม่ ซื้อแล้วใช้ในทันทีหรือ เก็บไว้ใช้ภายหลัง การทราบข้อมูลในส่วนนี้จะช่วยในการวางแผนผลิตและการจำหน่ายสินค้าให้ ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค และป้องกันไม่ให้สินค้าขาดตลาด ไม่ให้ผู้บริโภคผิดหวังว่าไม่มี สินค้าและหันไปซื้อสินค้าของยี่ห้ออื่นทดแทน

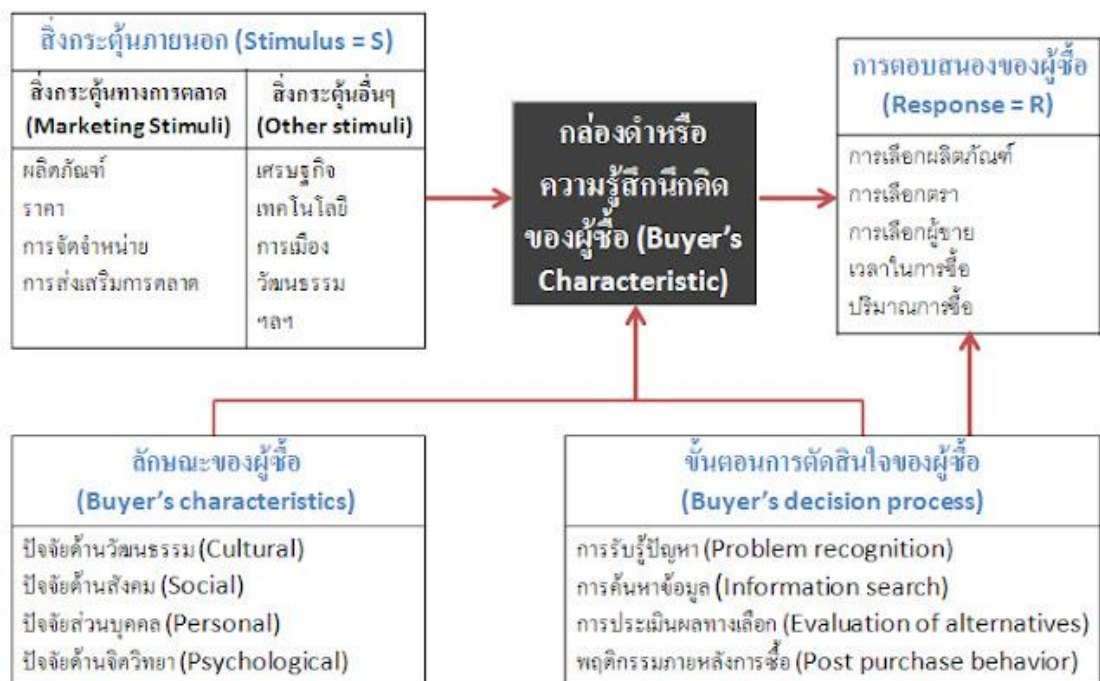
6. ที่ไหน (Where) เป็นคำถามเพื่อหาคำตอบว่าสถานที่หรือช่องทางที่ผู้บริโภคใช้ในการซื้อสินค้าหรือบริการ เช่น ซื้อจากร้านสะดวกซื้อใกล้บ้าน ซื้อในห้างสรรพสินค้า หรือตาม ช่องทางออนไลน์ อินเทอร์เน็ต เป็นต้น สถานที่จำหน่ายก็มีความสำคัญรองลงมาจากตัวสินค้า โดยเฉพาะในกรณีของเครื่องเขียน ซึ่งเป็นสินค้าที่ทดแทนกันได้ในทุกยี่ห้อ ดังนั้นสินค้าที่สามารถหาซื้อได้ง่ายกว่า ก็จะเป็นการสร้างรายได้เปรียบจากคู่แข่งได้มากกว่าเช่นเดียวกัน

7. อย่างไร (How) พุถึงวิธีการและขั้นตอนในการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการของผู้บริโภค ตั้งแต่ต้นจนจบ ประกอบไปด้วย การรับรู้ปัญหา การค้นหาข้อมูล การประเมินทางเลือก การตัดสินใจซื้อ และความรู้สึกหลังการซื้อ นอกจากนั้นยังมีเรื่องปริมาณการซื้อสินค้าและบริการ หรือแม้กระทั่งวิธีการชำระเงินของผู้บริโภค การทราบข้อมูลลักษณะการใช้งานของผู้บริโภคอาจนำไปสู่การวิจัยและพัฒนาเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการให้แก่ผู้บริโภคมากขึ้น

ฟิลิป คอตเลอร์ (Kotler, 2003) คอตเลอร์ได้คิดตัวแบบพฤติกรรมการณ์การซื้อขึ้นเพื่ออธิบายพฤติกรรมในการซื้อของผู้บริโภคโดยอาศัยทฤษฎีพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมของมนุษย์ ที่ว่าพฤติกรรมจะเกิดขึ้นได้จะต้องมีสาเหตุทำให้เกิด ดังนั้นตามตัวแบบของคอตเลอร์ ตัวที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดพฤติกรรมประกอบด้วยสิ่งเร้า 2 ส่วน ได้แก่ สิ่งเร้าทางการตลาด

1. ส่วนประสมการตลาด ซึ่งเป็นปัจจัยที่ควบคุมได้
2. สิ่งเร้าภายนอกอื่น ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ ได้แก่ ปัจจัยและเหตุการณ์ในสภาพแวดล้อม ซึ่งมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อ เช่น เศรษฐกิจ เทคโนโลยีการเมือง และวัฒนธรรม เป็นต้น

สิ่งเร้าทั้ง 2 ส่วนดังกล่าวเป็นเหตุก่อให้เกิดพฤติกรรมในการซื้อจะเป็นตัวป้อนเข้าสู่กล่องดำ (Black Box) ผ่านกระบวนการตัดสินใจซื้อของผู้ซื้อภายใต้ อิทธิพลของวัฒนธรรม สังคมจิตวิทยา ที่บุคคลนั้นได้รับและจะปรากฏผลออกมา อันเป็นการแสดงพฤติกรรมตอบสนองต่อสิ่งเร้าในรูปของการตัดสินใจซื้อหรือไม่ซื้อ ตัวแบบของคอตเลอร์มีชื่อ เรียกว่า Stimulus-Response Model ดังแสดงในภาพที่ 2-1



ภาพที่ 2-1 แสดงโครงสร้าง Stimulus-Response Model

ที่มา : Phillip Kotler. (2000)

เมื่ออธิบายนำแนวความคิดของคอตเลอร์เกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภคมาขยายความเพิ่มเติม เพื่อความเข้าใจที่มากขึ้นไว้ว่า พฤติกรรม การซื้อของผู้บริโภคนั้นเกิดจากมีสิ่งเร้า (Stimulus) มากระตุ้น (Stimulate) ความรู้สึกของผู้บริโภค ทำให้เกิดความรู้สึกของความต้องการ จนต้องหาข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งที่จะสามารถมาตอบสนอง ต่อความต้องการได้ อันจะนำไปสู่การตัดสินใจซื้อ และเกิดพฤติกรรมการซื้อในที่สุด โดยสามารถอธิบายรายละเอียดได้ ดังต่อไปนี้ (ฉัตยาพร เสมอใจ, 2549)

1. สิ่งเร้า (Stimulus) คือ สิ่งที่เข้ามากระทบและกระตุ้นผู้ซื้อ อาจเกิดจากสิ่งเร้าภายใน หรือภายนอกก็ได้ แบ่งได้เป็น สิ่งเร้าทางการตลาด (Marketing Stimulus) สิ่งเร้าที่เกี่ยวข้องกับส่วนประสมทางการตลาดที่นักการตลาดพัฒนาขึ้นมา และทำให้ผู้ซื้อเกิดความตระหนักถึงความต้องการ และเกิดความต้องการซื้อสิ่งเร้าอื่น สิ่งแวดล้อมอันอยู่เหนือการควบคุมขององค์กร ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจทำให้เกิดการซื้อได้ เช่น เทคโนโลยีที่อำนวยความสะดวก ในทางตรงกันข้ามอาจจะก่อให้เกิดลักษณะในทางลบได้เช่นกัน เช่น ลักษณะของเศรษฐกิจที่ถดถอย (ฉัตยาพร เสมอใจ, 2550)

2. กล่องดำ (Black box) เป็นระบบของความรู้สึก ความต้องการ และกระบวนการตัดสินใจ ที่เกิดขึ้นจากความคิดและจิตใจของผู้ซื้อ ซึ่งเป็นเรื่องยากแก่การเข้าใจ แต่แต่ละคนมีกล่องดำที่แตกต่างกันออกไป ยากต่อการเข้าใจ มีความซับซ้อนที่อยู่ภายในจิตใจของผู้บริโภคซึ่งนักการตลาดต้องพยายามศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อพฤติกรรมและการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค

3. การตอบสนอง (Response) เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจซื้ออันเป็นการตอบสนองต่อสิ่งเร้า

4. กระบวนการตัดสินใจซื้อ (Buying decision process) โดยผู้ซื้อจะมีขั้นตอนการตัดสินใจซื้อแบ่งออกเป็น 5 ขั้นตอน ได้แก่

ขั้นที่ 1 การรับรู้ถึงความต้องการ ผู้บริโภคคนหนึ่ง จะตระหนักถึงสิ่งที่ตนขาดหายไปในชีวิต ความขาดแคลนในชีวิต และจะพยายามหาผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตนได้มาเติมเต็มกับสิ่งที่ขาดหายไป หรือขาดแคลนในอดีต

ขั้นที่ 2 การค้นหาข้อมูล ผู้บริโภคจะพยายามค้นหาข้อมูลของผลิตภัณฑ์ที่จะมาเติมเต็มสิ่งที่ขาดหาย ให้ได้มากที่สุดเพื่อน มาใช้ในกระบวนการตัดสินใจ

ขั้นที่ 3 การประเมินทางเลือก ผู้บริโภคจะนำข้อมูลที่หาได้มาทำการเปรียบเทียบเพื่อเลือกผลิตภัณฑ์ ที่ดีและเหมาะสมกับตนที่สุด

ขั้นที่ 4 การตัดสินใจ เป็นการตัดสินใจทำการซื้อจริง ซึ่งผู้ซื้อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ตราผลิตภัณฑ์ ผู้ขาย เวลาในการซื้อ และปริมาณในการซื้อ

ขั้นที่ 5 พฤติกรรมภายหลังการซื้อ-การใช้ ผู้บริโภคอาจจะมีพฤติกรรมการตอบสนอง คือพอใจหรือไม่พอใจ

2.2.4. ประเภทของผู้บริโภค สามารถจำแนกได้ 4 กลุ่มดังนี้

กลุ่มที่ 1 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลและองค์กร

ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลมักจะซื้อสินค้าไปใช้ในครัวเรือนของเขา เช่น ซื้อแป้ง สบู่ ยา สีฟัน ผงซักฟอก หรือซื้อไปเป็นของขวัญให้กับคนรัก การซื้อและใช้นี้ต้องเป็นบุคคลสุดท้าย มิได้นำไปผลิตหรือขายต่อ

องค์กรในที่นี้คือ นิติบุคคลที่จัดตั้งโดยมีวัตถุประสงค์มุ่งแสวงหากำไรหรือไม่แสวงหากำไร จัดซื้อสินค้าหรือบริการไว้ใช้ในกิจการของตนเอง

กลุ่มที่ 2 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลที่แท้จริง ผู้บริโภคที่มีศักยภาพและผู้บริโภคที่ไม่แท้จริง

ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลที่แท้จริง หมายถึง บุคคลที่ซื้อสินค้าหรือบริการจากร้านค้าใดร้านค้านึงเป็นประจำสม่ำเสมอ

ผู้บริโภคมีศักยภาพในการซื้อ หมายถึง บุคคลที่พร้อมจะซื้อสินค้าหรือบริการแต่ยังได้รับการจูงใจหรือข้อมูลในสินค้าหรือบริการยังไม่เพียงพอ

ผู้บริโภคไม่แท้จริง หมายถึง บุคคลที่ไม่มีความต้องการในสินค้าหรือบริการ ทั้งในปัจจุบันและในอนาคต

กลุ่มที่ 3 ผู้บริโภคที่เป็นอุตสาหกรรมและเป็นครัวเรือน

ผู้บริโภคที่เป็นอุตสาหกรรม หมายถึง ธุรกิจที่ซื้อสินค้าหรือบริการไปขายต่อหรือผลิตต่ออีกทอดหนึ่งประกอบด้วยพ่อค้าส่ง พ่อค้าปลีก ตัวแทนจัดจำหน่ายหรือเป็นหน่วยงานรัฐบาล ธุรกิจที่ผลิตต่อประกอบด้วย โรงงานอุตสาหกรรม งานเกษตรกรรม ซื้อวัตถุดิบนำไปผลิตเป็นสินค้าสำเร็จรูปอีกทอด

ผู้บริโภคที่เป็นครัวเรือน หมายถึง บุคคลที่มีอำนาจซื้อสินค้าหรือบริการไว้ให้สมาชิกในครอบครัวใช้ เช่น แม่บ้าน

กลุ่มที่ 4 ผู้บริโภคที่เป็นผู้คาดหวัง ในที่นี้คือบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่นักรถตลาดต้องการจะเข้าถึง ทั้งนี้เพราะมีปัจจัยหลายประการที่สอดคล้องกับสินค้าของเขา

2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ

2.3.1 พฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ มีพื้นฐานอยู่ 5 ประการ ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผู้บริโภคจะซื้อหรือไม่ซื้อ ก่อนทำการผลิตและจำหน่ายสินค้าหรือบริการ นักธุรกิจต้องสำรวจตลาดก่อนว่าผู้บริโภคต้องการมากน้อยเพียงใด ก่อนผลิต การจัดจำหน่ายต้องสร้างแรงกระตุ้น ในการซื้อ ทั้งนี้อาจใช้การโฆษณาถึงเหตุผลของความจำเป็นต้องใช้ คุณภาพและราคาเหมาะสมมาก น้อยเพียงใด สินค้าที่เสนอควรเป็นสินค้าหรือบริการที่เฉพาะตัวของลูกค้าเท่านั้นจะช่วยกระตุ้นได้

ประเภทที่ 2 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการอะไร นักการตลาดจะต้องศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคแต่ละ กลุ่ม เพื่อให้ทราบถึงปัญหา ความต้องการให้แน่ชัดว่ามั่นคงคืออะไร พร้อมกับผลิตหรือสรรหาสินค้าหรือ บริการมาเสนอขายให้ เพื่อใช้แก้ไขปัญหหรือตอบสนองความต้องการ สิ่งนี้นักการตลาดต้องการทำ คือ สร้างความพึงพอใจและผลประโยชน์ที่ลูกค้าจะได้รับให้มากที่สุด

ประเภทที่ 3 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการจากที่ไหน นักการตลาดต้องทราบพฤติกรรมของลูกค้านั้น แต่ละประเภท มีพฤติกรรมการเลือกหาซื้อสินค้าแบบไหน โดยทั่วไปผู้บริโภคจะหาซื้อสินค้า Convenience Goods ในบริเวณใกล้ที่พักอาศัย สินค้า Shopping Goods ผู้บริโภคจะเปรียบเทียบในคุณภาพ ราคา ก่อนตัดสินใจซื้อ นักการตลาดควรตั้งร้านค้าอยู่ใกล้กันเป็นกลุ่ม ส่วนสินค้า Special Goods นักการตลาดควรเน้นที่ความหายากหรือมีลักษณะที่พิเศษไปจากสินค้าอื่น โดยทั่วไป จนผู้บริโภคยอมเสียเวลาแสวงหาสถานที่ซื้อ

ประเภทที่ 4 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการเมื่อไร สิ่งนี้นักการตลาดจะต้องตัดสินใจให้ได้ว่าสินค้าที่ ขายอยู่ผู้บริโภคซื้อและใช้เมื่อไร ทั้งนี้อาจเป็นเทศกาล ฤดูกาล และตามโอกาสซื้อ

ประเภทที่ 5 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการโดยวิธีใด การซื้อสินค้าของผู้บริโภคมักขึ้นอยู่กับสภาพ เศรษฐกิจ ความสะดวกสบาย ความใหม่สดในสินค้า เช่น สภาพเศรษฐกิจไม่ดี ผู้บริโภคมักซื้อด้วยเงินสด ผ่อนมากกว่าเงินสด ส่วนความสะดวกสบายผู้บริโภคมักซื้อสินค้าด้วยเงินสด และซื้อในปริมาณมากเพื่อให้ได้ส่วนลดและประหยัดค่าขนส่ง อีกทั้งไม่ต้องทำสัญญาให้ยุ่งยาก การซื้อเพื่อให้ได้ของใหม่สด มักซื้อจากแหล่งผลิตโดยตรง อีกทั้งราคามักจะถูกกว่าผ่านพ่อค้าคนกลางอีกด้วย

2.3.2 พฤติกรรมผู้บริโภคเกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่น ดังนี้

จิตวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับการรับรู้ การเรียนรู้ การจูงใจ ทักษะคิด บุคลิกภาพ สิ่งต่างๆ เหล่านี้นักการตลาดนำมาใช้สร้างความต้องการให้เกิดขึ้นในสินค้าหรือบริการของตนเองในอนาคต เศรษฐศาสตร์ เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้จ่าย การประเมินทางเลือก การ ตัดสินใจซื้อเพื่อให้ได้รับความพึงพอใจสูงสุด

มานุษยวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกันเป็นสังคม มีการเลียนแบบ มีค่านิยม มีวัฒนธรรมสืบทอดจากบุคคลหนึ่งไปสู่บุคคลหนึ่ง ซึ่งมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค

สังคมวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างของครอบครัว อิทธิพลของสมาชิกภายในกลุ่ม ชนชั้นทางสังคม

จิตวิทยาสังคม เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมของบุคคลภายในกลุ่มเป็นแบบ ไหนได้รับอิทธิพลจากใคร เช่น ผู้นำทางความคิด ผู้ที่ได้รับการยกย่องนับถือ

2.3.3 ลักษณะของการเกิดพฤติกรรมผู้บริโภค มีลักษณะดังนี้

เกิดจากการจูงใจ การแสดงพฤติกรรมของผู้บริโภค มักมีจุดมุ่งหมายคือ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจสูงสุดของตนเอง เช่น แรงจูงใจเกิดจากความสะดวกสบายในการเดินทางไปทำงานด้วยการซื้อรถยนต์นั่ง จะแสดงพฤติกรรมด้วยการขยันทำงานเก็บเงินหรือสรรหาแหล่งเงินผ่อนมาซื้อ เพื่อให้ได้สิ่งของที่ต้องการ ลักษณะการแสดงพฤติกรรมอาจมีลักษณะที่ต่างกัันดังนี้ ทำหน้าที่ให้เสร็จ เช่น ต้องการซื้อช่อดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีเมื่อเพื่อนสำเร็จการศึกษา หรือซื้อสิ่งของบำรุงสุขภาพให้คนไข้ เพื่อแสดงให้รู้ว่าเป็นห่วงเป็นใยเมื่อไปเยี่ยม มีจุดมุ่งหมายมากกว่า หนึ่ง เช่น ต้องการซื้อรถยนต์อเนกประสงค์ที่สามารถปรับเป็นห้องสำนักงานและใช้บรรทุกสิ่งของได้ หรือต้องการเครื่องปั่นอาหารที่สามารถใช้ได้หลายๆ ลักษณะ มีจุดมุ่งหมายสลับซับซ้อน เช่น นักศึกษาต้องการขอเงินผู้ปกครองไปเที่ยวด้วยการช่วยผู้ปกครองทำงานบ้านแทน เพื่อให้ผู้ปกครอง เห็นใจและยินดีจ่ายเงินให้หรือ ร้านค้าหาบเร่แผงลอยยอมจ่าย เงินค่าคุ้มครอง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำมาหากิน เกิดจากบทบาทของผู้บริโภคในหลายๆ ลักษณะดังนี้

ลักษณะที่ 1 เป็นผู้ซื้อ ในที่นี้อาจซื้อจากคำสั่งจากคนอื่น หรือซื้อเพื่อตัวเอง หรือซื้อเพื่อใช้เป็นของขวัญให้แก่คนรัก

ลักษณะที่ 2 เป็นผู้ใช้ในที่นี้คือมีบุคคลอื่นซื้อมาให้ เช่น พ่อ-แม่ ซื้อของมาให้ลูกใช้ ซึ่งผู้ใช้อาจ ไม่มีอำนาจซื้อก็ได้

ลักษณะที่ 3 ผู้ริเริ่ม คือ ผู้สร้างแนวคิดในสินค้าหรือบริการให้ตลาดยอมรับ โดยให้คำแนะนำ หรือทำให้เกิดความต้องการในสินค้าหรือบริการ

ลักษณะที่ 4 ผู้นำหรือผู้มีอิทธิพลในการชักจูงใจให้มีการตัดสินใจซื้อ คือ ผู้มีอำนาจหรือมีอิทธิพลจูงใจให้ผู้อื่นได้ปฏิบัติในการซื้อตามผู้นำ โดยการแนะนำหรือใช้ข้อความข่าวสาร หรือ สร้างแรงกระตุ้นชักจูงให้ผู้ตามกลุ่มมีการซื้อสินค้าหรือบริการ

ลักษณะที่ 5 ผู้ตัดสินใจซื้อในระบบครอบครัว ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจซื้อสินค้าที่ใช้ในบ้านมัก เป็นแม่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นของใช้ในครัว ของใช้สำหรับเด็กเล็กหรือแม้แต่เสื้อผ้า เครื่องแต่งกายของพ่อบ้านด้วยก็มี แต่ถ้าเป็นสินค้าใหญ่ๆ ราคาแพง เกิดจากกิจกรรมหลายอย่างจากการซื้อครั้งนี้

ลักษณะที่ 6 เกิดความสนใจจากการดูภาพยนตร์โฆษณา หรือการจัดแสดงสินค้า หรือเพื่อน แนะนำให้ซื้อและใช้

ลักษณะที่ 7 สรรหาข้อมูลจากการเยี่ยมชมร้านค้าด้วยการพูดคุย หรือถกปัญหากับพนักงานขายใน ร้านค้า หรือพูดคุยในครอบครัว หรือถกปัญหากับเพื่อนๆ

ลักษณะที่ 8 ประเมินทางเลือกโดยตอบปัญหาในหัวข้อต่อไปนี้คือ ซื้อสินค้าอะไร ที่ไหน เมื่อใด วิธีใด ใช้ตราอะไร สินค้าชนิดไหน จากผู้ขายรายใด และต้องจ่ายเงินอย่างไร

ลักษณะที่ 9 ตัดสินใจซื้อด้วยการตกลงในรายละเอียดต่างๆ เช่น การชำระเงิน สถานที่ส่งมอบ สินค้าหรือบริการ ปฏิบัติหลังการซื้อ ทดลองใช้สินค้า จัดการเกี่ยวกับที่เก็บรักษาสินค้า การบำรุงรักษา จัดการเตรียมซื้อ ในครั้งต่อไป การจัดการกับขยะมูลฝอยที่เกิดจากการใช้สินค้า

2.3.3.1 เกิดจากปัจจัยที่ช่วยในการตัดสินใจซื้อให้ง่ายขึ้น ดังนี้ เลือกสินค้าหรือบริการที่น่าพอใจมากกว่าเลือกสิ่งที่ดีที่สุด เชื่อในคำแนะนำในการซื้อสินค้าหรือบริการจากศูนย์อิทธิพลเชื่อถือในตราयीหรือชื่อสัตย์ในการซื้อสินค้าหรือบริการ

2.3.3.2 เกิดจากความแตกต่างระหว่างบุคคล บุคคลแต่ละคนจะมีความแตกต่างกันในหลายลักษณะ เช่น บุคลิกภาพ วิธีการดำเนินชีวิต สถานภาพ เพศ อายุ ฯลฯ สิ่งต่างๆเหล่านี้จะมีผลต่อการ แสดงพฤติกรรมของผู้บริโภคแตกต่างกันด้วย เช่น บุคคลที่มีความทะเยอทะยานจะเฝ้าหาความสะดวกสบาย ที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมากกว่าบุคคลอื่นๆ

2.3.3.3 เกิดจากการลงทุน การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคมีลักษณะคล้ายกับนักธุรกิจคือ มีวัตถุประสงค์มุ่งแสวงหาผลประโยชน์จากการลงทุน ดังนี้

2.3.4 เส้นทางของผู้บริโภค (Customer Journey) หมายถึง เส้นทางของผู้บริโภคตั้งแต่ก่อนจะเป็นลูกค้า จนตัดสินใจซื้อสินค้าหรือ ใช้บริการ รวมถึงกลับมาซื้อสินค้าหรือใช้บริการนั้นซ้ำ โดยเป็นแนวทางสำหรับคนทำธุรกิจ ที่ช่วยให้ เข้าใจพฤติกรรมของลูกค้าและวางแผนการตลาดได้ดีขึ้น ปัจจุบันการทำการตลาดออนไลน์เป็น ช่องทางสำคัญที่จะเข้าถึงลูกค้าและยังสามารถวัดผลได้ค่อนข้างแม่นยำ โดยสามารถปรับให้เข้ากับ พฤติกรรมของผู้บริโภคได้ 5 ขั้นตอนสำคัญของ Customer Journey

การรับรู้ (Awareness) ก่อนที่ตลาดออนไลน์จะมีบทบาทในชีวิตประจำวัน การสร้างความรับรู้กับลูกค้าคือการโฆษณาตามสื่อต่างๆ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ ป้ายโฆษณา เพื่อให้เข้าถึงผู้คนจำนวนมากและกระตุ้นให้เกิดการรับรู้ว่าการซื้อสินค้าหรือบริการนั้น ในปัจจุบัน การสร้างการรับรู้ใช้วิธีเดิมได้ผลน้อยลง เพราะผู้คนหันมาติดตามสื่อต่างๆ ผ่านทางช่องทางออนไลน์กันมากขึ้น ดังนั้นคนทำธุรกิจต้องปรับตัวตามผู้บริโภค โดยใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ในการลงโฆษณา เช่น Facebook, Twitter, Google Ads (Google AdWords), การลง Banner หรือลงบทความ Advertorial บนเว็บไซต์ต่างๆ, การทำ Email Marketing ส่งอีเมลแจ้งโปรโมชั่น หรือการสร้างคอนเทนต์ไม่ว่าจะเป็นบล็อก โซเชียลมีเดีย เพื่อเพิ่มการรับรู้ในแบรนด์ และดึงดูดความสนใจพร้อมเพิ่มความตระหนักว่าสินค้าหรือบริการของเรามีความสำคัญอย่างไร? ทำไมต้องมี? ซึ่งก่อนจะสร้างโฆษณาหรือคอนเทนต์เราต้องศึกษาข้อมูลด้วยว่า กลุ่มเป้าหมายของเราคือใคร และนิยมใช้แพลตฟอร์มแบบไหน

การพิจารณา (Consideration) ก่อนที่ลูกค้าจะซื้อสินค้าหรือบริการสักอย่าง สิ่งที่ทำเสมอคือการหาข้อมูล ทั้งรายละเอียดต่างๆ ใ้ริวการใช้จริง การเปรียบเทียบกับผู้ขายรายอื่นๆ ซึ่งปัจจุบันสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายมากด้วยอินเทอร์เน็ตผ่านเครื่องมือค้นหาอย่าง Google ดังนั้น

แพลตฟอร์มออนไลน์ของเราต้องใส่ข้อมูลให้ครบถ้วนที่สำคัญถ้ามีคอนเทนต์ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าและบริการ ก็จะทำให้ลูกค้ารู้สึกได้รับประโยชน์ ประกอบการตัดสินใจซื้อได้ง่ายขึ้น รวมทั้งเรายังดูน่าเชื่อถือเพราะมีความรู้เฉพาะทางในสิ่งที่ขายอีกด้วย นอกเหนือจากนี้ก็ควรอาศัยบุคคลที่ 3 เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือขึ้น ทั้งการใช้ Influencer ซึ่งเป็นผู้ที่มีชื่อเสียงหรือมีอิทธิพลบนโลกออนไลน์ อย่างเช่น ดารา บล็อกเกอร์หรือยูทูบเบอร์ ในการแนะนำและรีวิวสินค้าหรือบริการของเรา

การซื้อสินค้าหรือบริการ (Purchase) เมื่อลูกค้าตัดสินใจได้แล้วก็มาสู่การสั่งซื้อ ซึ่งอาจจะซื้อผ่านเว็บไซต์ E-Commerce ของเราเอง หรือแช่ทผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น Facebook Messenger, LINE@ ซึ่งการที่ลูกค้าสามารถชำระเงินผ่านทางออนไลน์ได้เลย ก็ช่วยอำนวยความสะดวกได้เป็นอย่างดี ดังนั้นผู้ประกอบการจึงควรนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้เพื่อให้การชำระเงิน 12 เป็นไปอย่างรวดเร็ว เช่น นำระบบ E-Payment มาใส่ในเว็บไซต์ นอกจากนี้ ช่องทางอื่นๆ ที่เราสามารถลงสินค้าเพื่อจำหน่ายทางออนไลน์ได้ก็มี E-Marketplace อย่าง Lazada, Shopee ซึ่งมักจัดโปรโมชั่นลดราคาอยู่บ่อยครั้งและมีฐานลูกค้าอยู่เป็นจำนวนมาก โดยเป็นเว็บไซต์ที่มีระบบช่วยอำนวยความสะดวกในการสั่งซื้อให้กับลูกค้า และไม่เสียค่าบริการในการลงขายสินค้า แต่จะคิดค่าบริการเมื่อมีการขายสินค้าได้ จึงเป็นอีกช่องทางที่ผู้ประกอบการให้ความสนใจ

การใช้งานสินค้าหรือบริการ (Usage) เมื่อลูกค้าซื้อสินค้าหรือบริการแล้ว สิ่งที่เราควรทำให้ลูกค้าได้รับคือ ประสบการณ์ที่ดีจากการใช้งาน ว่าจะจะเป็นเรื่องของคุณภาพ ผลลัพธ์ที่ได้หรือความพึงพอใจ รวมถึงบริการหลังการขายที่ดี เช่น ถ้าลูกค้ามีข้อสงสัยอะไร เราสามารถตอบได้ทันทีผ่านทางแพลตฟอร์มออนไลน์ แต่ไม่ว่าลูกค้าจะได้รับประสบการณ์แบบไหนก็ตาม ก็อาจเกิดการบอกต่อได้เช่น ทั้งการแนะนำคน รู้จัก การเขียนรีวิวในอินเทอร์เน็ต เช่น โซเชียลมีเดียของตัวเอง บล็อก เว็บบอร์ด อย่าง Pantip หรือ เว็บไซต์ที่เปิดให้ผู้ใช้เข้ามาเขียนรีวิว ซึ่งความเห็นที่ดีนั้นก็ช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของแบรนด์ได้ และยัง ช่วยในขั้นตอนการพิจารณาของลูกค้าคนอื่นที่เข้ามาอ่านได้อีก

การกลับมาซื้อซ้ำ (Loyalty) สิ่งที่ทำให้ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำ คือ ลูกค้าพอใจกับสินค้าและบริการของเรา ดังนั้นควรมีช่องทางให้ลูกค้าได้ติดตามแบรนด์ เช่น การใช้โซเชียลมีเดียในการแจ้งข่าวสารหรือโปรโมชั่นต่างๆ รวมถึงช่องทางติดต่อให้บริการหลังการขายเพื่อให้ลูกค้าติดต่อได้สะดวกเพิ่มความประทับใจให้ลูกค้าอีกต่อ และเพิ่มโอกาสที่ลูกค้าจะบอกต่อ หรือรีวิวสินค้าและบริการของเราให้คนอื่น ๆ รับรู้ เราก็จะได้ยอดขายเพิ่มจากตรงนี้อีกทาง แต่นอกจากนี้แล้วเราอาจกระตุ้นการกลับมาซื้อซ้ำได้ด้วยส่วนลด สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าเก่าได้ด้วย (P. Kotler, Kartajaya, H., and Setiawan, I, 2560) สรุป Customer Journey สำคัญกับการตลาดออนไลน์อย่างมาก เพราะถ้าไม่มีการวางแผนที่ดี ไม่เข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภค เช่น นิยมใช้แพลตฟอร์มออนไลน์แบบไหน ชอบคอนเทนต์แบบไหน วิดีโอ ภาพ หรือบทความ เป็นต้น การโปรโมทสินค้าและบริการของเราที่อาจไม่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย และทำยอดขายได้ยาก

2.3.5 แนวคิดและทฤษฎีการตัดสินใจ

การตัดสินใจ คือ กระบวนการคัดเลือกแนวทางปฏิบัติจากทางเลือกต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ต้องการ ซึ่งจัดเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการแก้ไขปัญหา (สุทมาศ จันทรถาวร, 2556)

จากความหมายข้างต้นสรุปได้ว่า การตัดสินใจ คือ กระบวนการในการเลือก ทางเลือกทางใด ทางหนึ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งสิ่งที่ต้องการ รวมไปถึงการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค ในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าและบริการ

2.3.6 กระบวนการตัดสินใจซื้อ

ขั้นตอนที่ 1 การรับรู้ถึงความต้องการหรือปัญหา (Problem/Need Recognition) ผู้บริโภคจะตระหนักถึงปัญหาหรือความต้องการ ในสินค้าหรือการบริการ ซึ่งความต้องการหรือปัญหานั้นเกิดขึ้นมาจากความจำเป็น (Needs) ซึ่งเกิดจากสิ่งกระตุ้นภายใน (Internal Stimuli) เช่น ความรู้สึกหิวข้าว และสิ่งกระตุ้นภายนอก (External Stimuli) อาจเกิดจากการกระตุ้นของส่วนประสมทางการตลาด (4 Ps)

การแสวงหาข้อมูล (Information Search) เมื่อผู้บริโภคทราบถึงความต้องการ ในสินค้าหรือบริการแล้ว ลำดับขั้นต่อไปผู้บริโภคก็จะทำการแสวงหาข้อมูล เพื่อใช้ประกอบ การตัดสินใจ โดยแหล่งข้อมูลของผู้บริโภค แบ่งเป็น

แหล่งบุคคล (Personal Sources) เช่น การสอบถามจากเพื่อน ครอบครัวคน รู้จักที่มีประสบการณ์ในการใช้สินค้าหรือบริการนั้น

แหล่งทางการค้า (Commercial Sources) เช่น การหาข้อมูลจากโฆษณา ตามสื่อต่างๆ พนักงานขาย ร้านค้า บรรจุกัมภ์

แหล่งสาธารณชน (Public Sources) เช่น การสอบถามจากรายละเอียดของสินค้า หรือบริการจากสื่อมวลชน หรือองค์กรคุ้มครองผู้บริโภค

แหล่งประสบการณ์ (Experiential Sources) เกิดจากประสบการณ์ส่วนตัวของผู้บริโภคที่เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์นั้นมาก่อน

ขั้นตอนที่ 2 การประเมินทางเลือก (Evaluation of Alternatives) เมื่อได้ข้อมูลจากขั้นตอนที่ 2 แล้วในขั้นต่อไปผู้บริโภคก็จะทำการประเมินทางเลือก โดยในการประเมินทางเลือกนั้น ผู้บริโภคต้อง

กำหนดเกณฑ์หรือคุณสมบัติที่จะใช้ในการประเมิน เช่น ยี่ห้อ ราคา รูปแบบ บริการหลังการขาย ราคาขายต่อหน่วย เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 3 การตัดสินใจซื้อ (Purchase Decision) หลังจากที่ได้ทำการประเมินทางเลือกแล้ว ผู้บริโภคก็จะเข้าสู่ขั้นของการตัดสินใจซื้อ ซึ่งต้องมีการตัดสินใจในด้านต่างๆ ดังนี้ 1. ตรายี่ห้อที่ซื้อ (Brand Decision) 2. ร้านค้าที่ซื้อ (Vendor Decision) 3. ปริมาณที่ซื้อ (Quantity

Decision) 4. เวลาที่ซื้อ (Timing Decision) และ 5. วิธีการในการชำระเงิน (Payment-method Decision)

2.3.7 พฤติกรรมภายหลังการซื้อ (Post purchase Behaviour) หลังจากที่ถูกค้าตัดสินใจซื้อสินค้าหรือบริการไปแล้วนั้น นักการตลาดจะต้องทำการตรวจสอบความพึงพอใจภายหลังการซื้อ ซึ่งความพึงพอใจนั้นเกิดขึ้นจากการที่ถูกค้าทำ 2 การเปรียบเทียบสิ่งที่เกิดขึ้นจริงกับสิ่งที่คาดหวัง ถ้าคุณค่าของสินค้าหรือบริการที่ได้รับ จริงตรงกับที่คาดหวังหรือสูงกว่าที่ได้คาดหวังเอาไว้ ลูกค้านั้นก็จะเกิดความพึงพอใจในสินค้า หรือบริการนั้น โดยถ้าลูกค้ามีความพึงพอใจก็จะเกิดพฤติกรรมในการซื้อซ้ำหรือบอกต่อ เป็นต้น แต่เมื่อใดก็ตามที่คุณค่าที่ได้รับจริงต่ำกว่าที่ได้คาดหวังเอาไว้ ลูกค้านั้นก็จะเกิดความไม่พึงพอใจ พฤติกรรมที่ตามมาคือลูกค้าจะเปลี่ยนไปใช้ผลิตภัณฑ์ของคู่แข่ง และมีการบอกต่อไปยังผู้บริโภคคนอื่นๆ ด้วยเหตุนี้นักการตลาดจึงต้องทำการตรวจสอบความพึงพอใจของลูกค้าหลังจากที่ลูกค้าซื้อสินค้าหรือบริการไปแล้ว โดยอาจจะทำผ่านการใช้แบบสำรวจความพึงพอใจ หรือจัดตั้งศูนย์รับข้อร้องเรียนของลูกค้า (Call Center) เป็นต้น โดยสรุปแล้วกระบวนการตัดสินใจซื้อเริ่มจากการรับรู้ถึงปัญหาและความต้องการซึ่งอาจเกิดขึ้นจากความจำเป็นจากนั้นก็เป็นการค้นหาข้อมูลถึงที่ที่เราต้องการหรือสนใจจนนำไปสู่การประเมินสินค้าและบริการต่างๆที่ได้หาข้อมูลมาจนกระทั่งนำไปสู่การตัดสินใจซื้อและสุดท้ายจะเป็นพฤติกรรมภายหลังการซื้อ

2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A

ในปัจจุบันซึ่งเป็นยุคดิจิทัลเส้นทางผู้บริโภค (Customer Journey) เปลี่ยนแปลงไปทางออนไลน์มากขึ้น ผู้บริโภคสามารถรู้จักสินค้า หาข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับสินค้าและตัดสินใจซื้อสินค้าได้ง่ายขึ้น นักการตลาดก็ต้องปรับกลยุทธ์ใหม่ๆ เพื่อมัดใจลูกค้า Kotler กล่าวในหนังสือ Marketing 4.0 ว่า ขั้นตอนในการตัดสินใจซื้อในปัจจุบันถูก แทนที่ด้วยโมเดล 5A ผู้บริโภคจะผ่านกระบวนการ 5 ขั้นตอนแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับแนวคิด 5A เป็นกลยุทธ์ทางการตลาดที่อาศัย 5 ด้านดังต่อไปนี้ (Philip Kotler และคณะ, 2563)

A1 ด้านการรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) ผู้บริโภครู้จักแบรนด์จากประสบการณ์ จากการสื่อสารการตลาด หรือ จากการแนะนำจากบุคคลอื่น ถ้าผู้บริโภคมีประสบการณ์เดิมกับแบรนด์จะมีแนวโน้มในการจดจำแบรนด์นั้นได้ การทำโฆษณาและการตลาดแบบปากต่อปากยังคงเป็น เครื่องมือสำคัญที่ทำให้เกิดการรับรู้เมื่อรู้จักแบรนด์แล้ว ผู้บริโภคจะประมวลข้อมูลที่ได้รับบันทึกเป็น ความทรงจำจากนั้น ผู้บริโภคจะสนใจแบรนด์เพียงไม่กี่แบรนด์เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

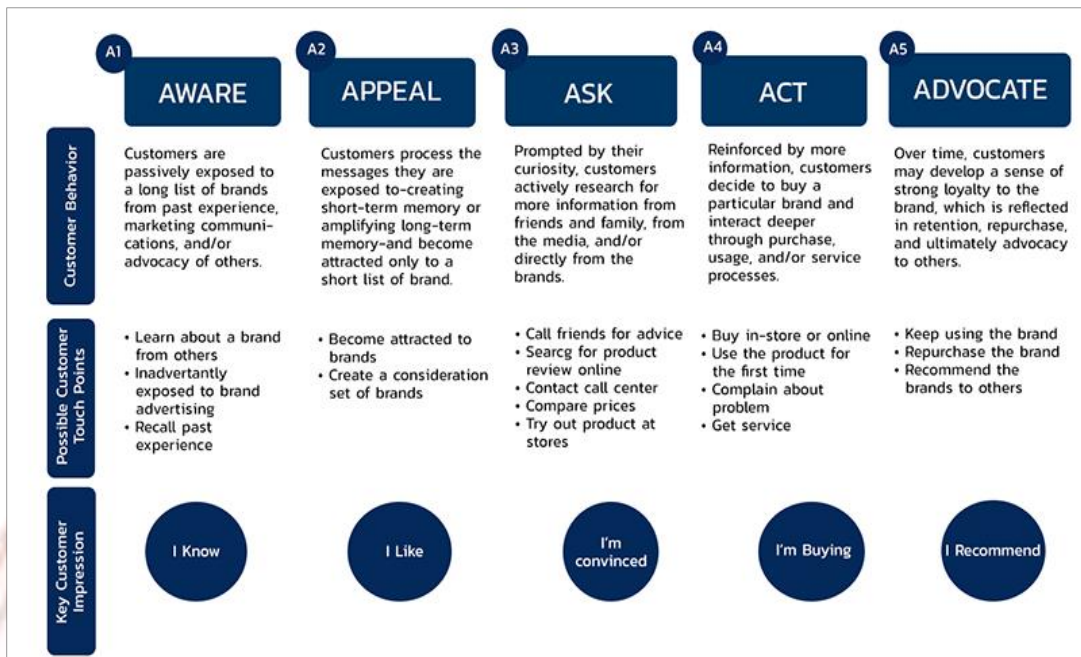
A2 ด้านการขึ้นขอผลิตภัณฑ์ (Appeal) แบรนด์ที่น่าจดจำมีความน่าสนใจ น่าประทับใจ จะมีโอกาสเข้ามาในช่วงนี้ ผู้บริโภคบางกลุ่มอาจตอบรับความดึงดูดของแบรนด์ได้ มากกว่าหรือเร็วกว่า ผู้บริโภคกลุ่มอื่น ในช่วงนี้ผู้บริโภคที่มีความต้องการอยากรู้ข้อมูลเกี่ยวกับ แบรนด์ให้มากยิ่งขึ้น จะ

กระตือรือร้นในการหาข้อมูลจากคนรอบข้างจากสื่อต่างๆ และจากแบรนด์ โดยตรง เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A3 ด้านการสอบถามและตอบ (Ask) ผู้บริโภคที่มีความอยากรู้ข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์ โดย จะสอบถามและขอคำแนะนำจากเพื่อน จากคนรอบข้าง หรือค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมในสื่อต่างๆ อาจ มี การพูดคุยสื่อสารกับทาง Call Center หรือสอบถามข้อมูลจากพนักงานขาย เพื่อเปรียบเทียบราคา หรือ ทดลองผลิตภัณฑ์ตามร้านค้า การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคจะขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ประมวลมาจาก 19 การพูดคุยกับผู้บริโภคอื่นๆ ดังนั้นแบรนด์จำเป็นต้องกระตุ้นให้ผู้บริโภคเกิดความอยากรู้อยากเห็น (Customer Curiosity) อย่างพอเหมาะให้เกิดความดึงดูดใจของแบรนด์มากยิ่งขึ้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A4 ด้านการตัดสินใจ (Act) ถ้าผู้บริโภคได้เชื่อในข้อมูลที่ได้รับมาแล้วนั้น ต่อไปก็จะเข้าสู่กระบวนการตัดสินใจซื้อ หลังจากตัดสินใจซื้อแล้ว ผู้บริโภคจะมีปฏิสัมพันธ์กับแบรนด์ในเชิงที่ลึกมากยิ่งขึ้น แบรนด์จำเป็นต้องมัดใจผู้บริโภคให้ได้ด้วยการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้บริโภค ถ้ามี ปัญหาหรือข้อร้องเรียน จำเป็นต้องเอาใจใส่และเร่งแก้ไขปัญหามาให้โดยเร็วซึ่งในเวลาต่อมา อาจ จะ นำไปสู่ความจงรักภักดีที่มีต่อแบรนด์มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะสะท้อนให้เห็นจากการคงอยู่ในฐานะการเป็น ผู้บริโภคของแบรนด์นั้น จากนั้นจะนำไปสู่กระบวนการการซื้อซ้ำอีกครั้ง และส่งผลให้นำไปสู่ การ สนับสนุนให้บุคคลอื่นหันมาสนใจแบรนด์ด้วย เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A5 ด้านการสนับสนุน (Advocate) ผู้บริโภคจะยินดีที่จะแนะนำแบรนด์ที่ตนชอบให้แก่ ผู้อื่น โดยมีความเต็มใจแนะนำเองโดยไม่ต้องร้องขอ โดยจะเล่าเรื่องราวดีๆ รวมไปถึงแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ที่ได้รับฟัง ผู้บริโภคจะกลายเป็นผู้เผยแพร่แบรนด์ (Brand Evangelist) ในที่สุด อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคส่วนใหญ่ที่สนับสนุนต่อแบรนด์มักจะไม่แสดงออกมากนัก ยกเว้นแต่จะถูก กระตุ้น ด้วยคำถาม หรือการสนับสนุนเชิงลบ พวกเขาจะลุกขึ้นมาแนะนำและปกป้องแบรนด์ที่ตนรัก เนื่องจากการแนะนำ แบรนด์เป็นความเสี่ยงอย่างหนึ่ง ดังนั้นผู้สนับสนุนแบรนด์จึงมีแนวโน้มสูงที่จะ ซื้อแบรนด์เหล่านั้นมากขึ้นในอนาคต (P. Kotler, Kartajaya, H., and Setiawan, I, 2560)



ภาพที่ 2-2 แสดงกลยุทธ์การตลาด 5A

ที่มา : Phillip Kotler. (2000).

ปัจจัยที่ส่งอิทธิพลต่อการตัดสินใจใน Customer Path แต่ละจุดประกอบด้วย Own, Other และ Outer (The O Zone)

Outer: อิทธิพลจากช่องทางการสื่อสารของแบรนด์ที่สามารถควบคุมได้โดยแผนการตลาดที่เหมาะสม

Other: อิทธิพลจากกลุ่มสังคมของลูกค้าที่กำลังมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ สามารถจัดการได้ด้วย community marketing ที่แบรนด์สามารถเข้ามาช่วยชี้แจง หรือ อำนวยความสะดวกการติดต่อสื่อสารระหว่างกลุ่มสังคมได้

Own: การตัดสินใจด้วยตัวลูกค้าเองเป็นหลักซึ่งแบรนด์สามารถส่งอิทธิพลต่อลูกค้า ผ่านการสร้าง customer experience ขึ้นเทพให้ลูกค้าประทับใจมากที่สุด

Marketing 4.0 นำเสนอตัววัดทางการตลาดใหม่ ได้แก่

PAR (Purchase Action Ratio) = สัดส่วนผู้ซื้อสินค้า / สัดส่วนผู้ที่รับรู้ถึงแบรนด์ทั้งหมด (Act/Aware)

BAR (Brand Advocacy Ratio) = สัดส่วนลูกค้า Advocate / สัดส่วนผู้ที่รับรู้ถึงแบรนด์ทั้งหมด (Advocate/Aware)

การวัดผลอย่างละเอียดต้องวัดผลในทุกช่วงต่อของ Customer Path (Aware > Appeal > Ask > Act > Advocate) โดยเมื่อศึกษาพบว่าสัดส่วนระหว่าง A ไหนมีค่าต่ำเป็นคอขวด นักการตลาดก็จะสามารถแก้ไขได้อย่างถูกต้อง

1. Increase Attraction (Aware > Appeal) หากการรับรู้ถึงแบรนด์มีมากแต่ไม่สามารถสร้างความดึงดูดให้กับลูกค้าได้ แบรินด์จะต้องพัฒนาภาพลักษณ์ของแบรนด์หรือ สินค้า เช่น การสร้างแบรนด์ตามหลัก Marketing 3.0 ที่ให้ความสำคัญกับความเป็นมนุษย์ (humanized) ของแบรนด์ การเป็นแบรนด์ที่มีเป้าหมายช่วยแก้ปัญหาสังคมหรือสิ่งแวดล้อม หรือ การสร้างภาพลักษณ์ที่แตกต่างแปลกใหม่และให้สิ่งที่ยอดเยียมมากแก่ลูกค้า เช่น customization

2. Optimize Curiosity (Appeal > Ask) หากลูกค้าเริ่มสนใจในตัวแบรนด์แล้ว แต่กลับไม่เริ่มทำการสืบหาข้อมูลเพิ่มเติม สิ่งนี้นักการตลาดควรทำ คือ การสร้าง content marketing ที่ดึงดูดให้ลูกค้าสนใจและการเตรียม content ให้พร้อมในโลกออนไลน์และกลุ่มสังคม สำหรับเวลาที่ลูกค้าเริ่มสอบถามกลุ่มเพื่อนหรือ Ssearch ข้อมูลออนไลน์ (สร้าง Zero Moment of Truth) แบรินด์จะต้องรักษาระดับความสงสัยของลูกค้าให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการทำร้ายแบรนด์ในเวลาต่อมา

3. Increase Commitment (Ask > Act) หากลูกค้าสืบหาข้อมูลและพึงพอใจแล้ว แต่การซื้อสินค้ากลับไม่สัมฤทธิ์ผล ปัญหาจะเกิดจาก User experience ในกระบวนการซื้อ เช่น หาซื้อยากหรือการบริการไม่ดี วิธีการเพิ่มสัดส่วนการ Act สามารถทำได้โดยการสร้าง ประสบการณ์ของลูกค้าแบบไร้รอยต่อประสานทั้งโลก online และ offline (Omnichannel)

4. Increase Affinity (Act > Advocate) การเพิ่มสัดส่วนของลูกค้าให้กลายเป็น Advocate สามารถทำได้ในสองจุดคือการสร้างประสบการณ์ระหว่างใช้งานสินค้าที่ดีที่สุดและการทำ customer engagement program เพื่อให้ลูกค้ามีความพึงพอใจตลอด Customer lifetime หรือการทำให้ลูกค้าประทับใจมาก ๆ

Customer Path (5 A's) สามารถแบ่งแยกพฤติกรรมลูกค้าของแต่ละอุตสาหกรรมได้ หลักๆ เป็น 4 ประเภทได้แก่

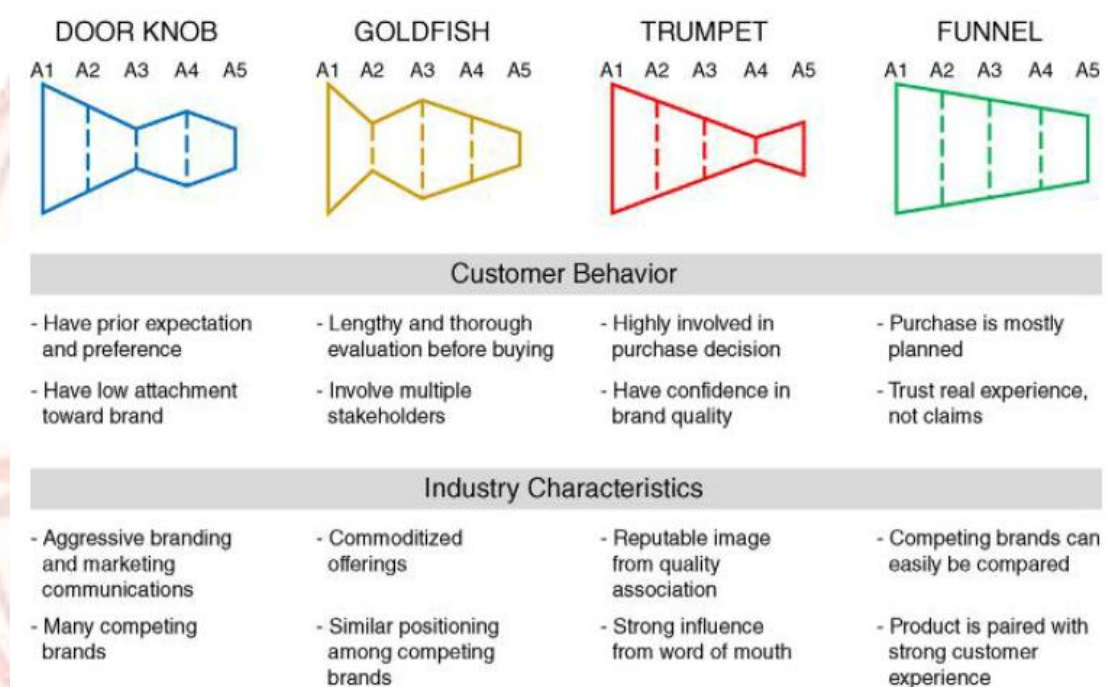
1. Door Knob อุตสาหกรรมที่ลูกค้าบางส่วนเลือกที่จะข้ามขั้นตอนการ Ask และทำ การซื้อสินค้า (Act) เลย ซึ่งส่วนใหญ่ได้แก่ กลุ่มสินค้า consumer packaged good หรือสินค้า อุปโภคบริโภคซื้อง่ายขายคล่อง การทำ การตลาดใน Door Knob คือการสร้างแบรนด์ให้โดดเด่น และดึงดูดกว่าคู่แข่งพร้อมกับการสร้าง user experience ให้ลูกค้าซื้อสินค้าได้ง่ายที่สุด เรียกว่า ยากซื้อต้องมีขายไม่อย่างนั้นลูกค้าเปลี่ยนไปซื้อของคู่แข่งได้ง่ายๆ

2. Goldfish อุตสาหกรรมที่แบรนด์ไม่ดึงดูดลูกค้าแต่ลูกค้ากลับเลือกศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมอย่างละเอียดและเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียของสินค้าหลายๆแบรนด์ ส่วนใหญ่พบได้กับการ ซื้อสินค้า

commodity ในธุรกิจแบบ B2B หรือการซื้อสินค้า B2C ที่มีรายละเอียดมากๆ โดย ไม่สนแบรนด์ เช่น ซื้อทาร์ตองเที่ยว

3. Trumpet อุตสาหกรรมที่มีคนจำนวนมากที่ทำหน้าที่สนับสนุนแบรนด์โดยไม่ได้ซื้อสินค้าเอง ส่วนใหญ่เกิดกับกลุ่มสินค้า luxury ที่มีลักษณะเด่นคือคุณภาพและราคาที่สูง นอกจากนั้นยังรวมถึงอุตสาหกรรมที่ลูกค้าศึกษาข้อมูลไว้มาก่อนแต่อาจยังไม่จำเป็นต้องซื้อ เช่น ยารักษาโรค

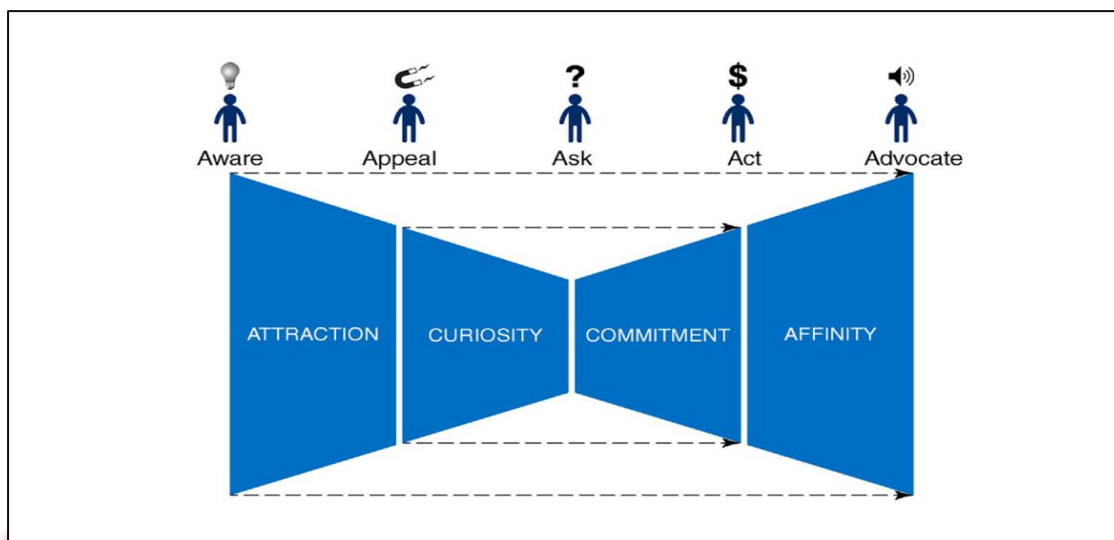
4. Funnel อุตสาหกรรมที่ลูกค้าเดินทางตาม customer path ที่ละเอียดอย่างต่อเนื่อง เช่น กลุ่มสินค้า durable good (เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า) และกลุ่มสินค้า service ที่ลูกค้าจะต้องให้ทั้ง ความสนใจ ศึกษาข้อมูลและทดลองซื้อใช้จริงก่อนที่จะแนะนำแบรนด์ต่อไป



ภาพที่ 2-3 แสดงพฤติกรรมลูกค้าของแต่ละอุตสาหกรรม

ที่มา : Phillip Kotler. (2000).

รูปแบบของอุตสาหกรรมที่อยู่ในอุดมคติที่สุดคือ Bow Tie (Aware & Appeal & Ask & Act & Advocate) ที่สามารถเปลี่ยนลูกค้าที่รับรู้ถึงแบรนด์ (Aware) ให้กลายเป็น Advocate ได้ทั้งหมด และสามารถเปลี่ยนลูกค้าที่สนใจ (Appeal) ทั้งหมดให้กลายเป็นผู้ซื้อสินค้า (Act) โดยอุตสาหกรรมใน 4 รูปแบบเบื้องต้น จะต้องพยายามปรับสัดส่วนลูกค้าให้เป็นไปตาม Bow Tie ให้ได้มากที่สุด



ภาพที่ 2-4 แสดงรูปแบบ Boe Tie ของกลยุทธ์การตลาด 5A

ที่มา : Phillip Kotler. (2000).

อุตสาหกรรมยังสามารถแบ่งออกได้ตามการวัดข้อมูล BAR เป็น 2 มิติได้แก่ ค่าเฉลี่ยของ BAR และความกว้างของ BAR

1. High & amp; Wide BAR อุตสาหกรรมที่ลูกค้ามีส่วน Advocate สูงต่ำแตกต่างกันไปในแต่ละแบรนด์ ได้แก่ กลุ่มสินค้า consumer package good ที่ลูกค้าจะเลือกแบรนด์ที่ตัวเองชอบเป็นหลักวิธีการจัดการคือใช้ Brand Management

2. High & amp; Narrow BAR อุตสาหกรรมที่ลูกค้ามีส่วน Advocate สูงทุกๆ แบรนด์ เช่น ธุรกิจค้าปลีก วิธีการจัดการที่ดีคือการสร้างความสะดวกสบายในการซื้อสินค้าให้กับลูกค้าที่สุดผ่าน Channel Management

3. Low & amp; Wide BAR อุตสาหกรรมที่ลูกค้ามีส่วน Advocate ต่ำแต่ก็มีบางแบรนด์ที่มีความโดดเด่น เช่น อุตสาหกรรมบริการที่บางแบรนด์สามารถสร้างความประทับใจ อย่างเหลือเชื่อให้กับลูกค้าได้ผ่าน Service Management

4. Low & amp; Narrow BAR อุตสาหกรรมที่ลูกค้าไม่สนใจและไม่มีความแตกต่างกันเลยในสายตาของลูกค้า ธุรกิจสามารถประสบความสำเร็จได้ด้วยหนทางเดียวคือผ่านการขาย

2.5 ผู้จัดจำหน่ายไทเทเนียม

2.5.1 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศจีน

บริษัท BaoTi Group Corporation หรือที่รู้จักกันในชื่อ ****BaoTi**** เป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจัดจำหน่ายไทเทเนียมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศจีน รวมถึงในตลาดโลก บริษัทตั้งอยู่ในเมืองเป่าจี (Baoji) มณฑลส่านซี ซึ่งเป็นเมืองที่ได้รับการขนานนามว่า "เมืองหลวงแห่งไทเทเนียมของจีน" ด้วยความเชี่ยวชาญและการเป็นผู้บุกเบิกในอุตสาหกรรมไทเทเนียม บริษัท BaoTi ได้พัฒนาตัวเองให้เป็นหนึ่งในผู้ผลิตชั้นนำระดับโลกที่มีการผลิตไทเทเนียมและผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูง

2.5.1.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ของ BaoTi

ผลิตภัณฑ์หลักของ BaoTi รวมถึงไทเทเนียมและโลหะผสมไทเทเนียมที่ใช้ในอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท ซึ่งบริษัทมีสายการผลิตที่ครอบคลุมทุกขั้นตอนตั้งแต่การสกัด การหล่อ การแปรรูป จนถึงการผลิตผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้าย โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ของ BaoTi ประกอบด้วย:

2.5.1.1.1 แผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียม (Titanium Plates and Sheets) BaoTi ผลิตแผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียมที่มีความหนาและขนาดต่างๆ ตามความต้องการของอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มักถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี และอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งต้องการวัสดุที่ทนทานและมีน้ำหนักเบา

2.5.1.1.2 ท่อและแท่งไทเทเนียม (Titanium Pipes and Rods) BaoTi ผลิตท่อและแท่งไทเทเนียมที่มีความแข็งแรงสูงและทนต่อการกัดกร่อน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้รับการใช้งานในอุตสาหกรรมทางทะเล อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมพลังงาน ซึ่งต้องการวัสดุที่สามารถต้านทานต่อการกัดกร่อนจากสารเคมีและสภาพแวดล้อมที่รุนแรง

2.5.1.1.3 ฟอยล์และแถบไทเทเนียม (Titanium Foils and Strips) ฟอยล์และแถบไทเทเนียมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความบางแต่แข็งแรง ซึ่ง BaoTi สามารถผลิตในขนาดที่แตกต่างกันตามความต้องการของลูกค้า ฟอยล์และแถบเหล่านี้ถูกใช้ในงานที่ต้องการความละเอียดและการแปรรูปที่ซับซ้อน เช่น ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการแพทย์

2.5.1.1.4 ผลิตภัณฑ์โลหะผสมไทเทเนียม (Titanium Alloys) นอกจากการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์ BaoTi ยังเป็นผู้นำในการผลิตโลหะผสมไทเทเนียม เช่น ไทเทเนียมเกรด 5 (Ti-6Al-4V) ซึ่งเป็นที่นิยมในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ โลหะผสมเหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้มีคุณสมบัติที่ดีกว่าไทเทเนียมบริสุทธิ์ในเรื่องของความแข็งแรงและความทนทาน

2.5.1.1.5 การหล่อและการตีขึ้นรูปไทเทเนียม (Titanium Castings and Forgings) BaoTi ยังมีความเชี่ยวชาญในการหล่อและการตีขึ้นรูปชิ้นส่วนไทเทเนียมที่มีความซับซ้อนสูง สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมหนัก การบินอวกาศ และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

2.5.1.1.6 วัสดุไทเทเนียมในอุตสาหกรรมการแพทย์

BaoTi ผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์ เช่น ข้อต่อกระดูกและวัสดุการฝังในร่างกาย ซึ่งไทเทเนียมเป็นวัสดุที่เหมาะสมเนื่องจากมีความเข้ากันได้ทางชีวภาพสูง และไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาทางภูมิคุ้มกันในร่างกายมนุษย์

2.5.1.2 นวัตกรรมและการวิจัยและพัฒนา (R&D) หนึ่งในเหตุผลที่ทำให้ BaoTi เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมไทเทเนียมคือความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา บริษัทมีศูนย์วิจัยและพัฒนาที่ทันสมัยซึ่งทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยทั้งในและต่างประเทศ เป้าหมายของ BaoTi คือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่มีประสิทธิภาพสูงและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก BaoTi ยังลงทุนในเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้กระบวนการผลิตแบบบดจิ๋วและการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทมีความเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้ BaoTi ก้าวไปข้างหน้าในอุตสาหกรรมนี้

2.5.1.3 ตลาดและการขยายตัว ตลาดหลักของ BaoTi ครอบคลุมหลายภาคส่วน ทั้งในประเทศจีนและต่างประเทศ บริษัทเป็นผู้จัดหาวัสดุไทเทเนียมให้กับองค์กรและหน่วยงานระดับชั้นนำ เช่น บริษัทในอุตสาหกรรมการบินอวกาศ และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี รวมถึงหน่วยงานของรัฐ นอกจากนี้ BaoTi ยังส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงสหรัฐอเมริกา ยุโรป รัสเซีย และญี่ปุ่น ซึ่งเป็นตลาดที่สำคัญในด้านการบินอวกาศและการแพทย์

2.5.2 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศสหรัฐอเมริกา

Titanium Metals Corporation หรือที่รู้จักกันในชื่อ TIMET เป็นบริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำในสหรัฐอเมริกาและทั่วโลก โดยมีประวัติอันยาวนานกว่า 70 ปีในอุตสาหกรรมการผลิตไทเทเนียม บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 1950 และเริ่มต้นจากการเป็นผู้ผลิตวัสดุไทเทเนียมสำหรับการใช้งานทางการทหารและอุตสาหกรรมการบินอวกาศ หลังจากนั้นได้ขยายฐานการผลิตไปยังอุตสาหกรรมอื่นๆ อีกมากมาย เช่น อุตสาหกรรมพลังงาน การแพทย์ และอุตสาหกรรมเคมี TIMET เป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมที่เก่าแก่และใหญ่ที่สุดในโลก และยังเป็นผู้บุกเบิกในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไทเทเนียมในระดับอุตสาหกรรม ด้วยความเชี่ยวชาญในการแปรรูปไทเทเนียมที่หลากหลาย TIMET ได้สร้างชื่อเสียงในฐานะบริษัทที่มีผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ต้องการความแข็งแรงและความทนทานต่อการกัดกร่อนสูง

2.5.2.1 การขยายตัวและการเป็นส่วนหนึ่งของ Precision Castparts Corporation (PCC) ในปี 2012 TIMET ถูกซื้อกิจการโดย Precision Castparts Corporation (PCC) ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำในการผลิตชิ้นส่วนสำหรับการบินอวกาศและอุตสาหกรรมพลังงาน การเข้าซื้อกิจการครั้งนี้ทำให้ TIMET กลายเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายการผลิตขนาดใหญ่ และสามารถขยายศักยภาพในการ

ผลิตและการวิจัยพัฒนาได้มากขึ้น นอกจากนี้ TIMET ยังสามารถเข้าถึงตลาดใหม่ ผ่านทางเครือข่ายของ PCC ซึ่งเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของ TIMET ในตลาดโลก

2.5.2.2 กลุ่มผลิตภัณฑ์ของ TIMET มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายและครอบคลุมในทุกกลุ่มของอุตสาหกรรมที่ใช้ไทเทเนียม ผลิตภัณฑ์หลักของ TIMET ประกอบด้วย:

2.5.2.2.1 แผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียม (Titanium Plates and Sheets)

TIMET ผลิตแผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียมคุณภาพสูงที่ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมการบินอวกาศที่ต้องการวัสดุที่มีน้ำหนักเบาและแข็งแรงสูง รวมถึงอุตสาหกรรมเคมีและปิโตรเคมีที่ต้องการวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน

2.5.2.2.2 ท่อและแท่งไทเทเนียม (Titanium Tubes and Rods)

ท่อและแท่งไทเทเนียมจาก TIMET ถูกใช้ในงานที่ต้องการวัสดุที่สามารถทนต่อแรงดันและอุณหภูมิสูง เช่น การผลิตอุปกรณ์ในอุตสาหกรรมพลังงานและอุตสาหกรรมเคมี นอกจากนี้ ท่อไทเทเนียมยังถูกใช้ในระบบเครื่องกลที่ต้องการความทนทานในสภาพแวดล้อมที่มีการกัดกร่อนสูง

2.5.2.2.3 โลหะผสมไทเทเนียม (Titanium Alloys)

TIMET มีความเชี่ยวชาญในการผลิตโลหะผสมไทเทเนียมที่มีคุณสมบัติพิเศษ เช่น ไทเทเนียมเกรด 5 (Ti-6Al-4V) ซึ่งมีความแข็งแรงสูงและทนทานต่อการกัดกร่อน โลหะผสมไทเทเนียมเหล่านี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมการแพทย์ เช่น การผลิตข้อต่อกระดูกเทียมและเครื่องมือทางการแพทย์

2.5.2.2.4 ลวดไทเทเนียม (Titanium Wire)

ลวดไทเทเนียมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความยืดหยุ่นสูงและสามารถนำไปใช้ในงานเชื่อมที่ต้องการความแข็งแรงและการทนต่อการกัดกร่อน ผลิตภัณฑ์นี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมพลังงาน

2.5.2.2.5 ผลิตภัณฑ์สำหรับการแพทย์

TIMET ยังผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ใช้ในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น ข้อต่อเทียม ฟันเทียม และเครื่องมือผ่าตัด วัสดุไทเทเนียมมีคุณสมบัติที่เข้ากันได้กับเนื้อเยื่อของร่างกายมนุษย์ ทำให้เป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานทางการแพทย์

2.5.2.3 ความเชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ หนึ่งในกลุ่มลูกค้าหลักของ TIMET คืออุตสาหกรรมการบินและอวกาศ ไทเทเนียมมีความสำคัญอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมนี้ เนื่องจากมีคุณสมบัติน้ำหนักเบา ความแข็งแรงสูง และความสามารถในการทนต่ออุณหภูมิสูง ทำให้เหมาะสมในการใช้งานในส่วนประกอบของเครื่องบิน เช่น โครงสร้างปีก ระบบขับเคลื่อน และชิ้นส่วนในเครื่องยนต์เจ็ท TIMET ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรการบินอวกาศต่าง และมีการทำงาน

ร่วมกับบริษัทผู้ผลิตเครื่องบินชั้นนำทั่วโลก เช่น Boeing และ Airbus โดย TIMET ผลิตและจัดส่งวัสดุไทเทเนียมให้กับบริษัทเหล่านี้เพื่อใช้ในการสร้างเครื่องบินที่มีประสิทธิภาพสูงและมีความปลอดภัย

2.5.2.4 การพัฒนาในอุตสาหกรรมพลังงานและเคมี ในอุตสาหกรรมพลังงาน โดยเฉพาะการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้าและโรงงานปิโตรเคมี ไทเทเนียมถูกนำมาใช้ในกระบวนการผลิตที่ต้องการความทนทานต่อสารเคมีและอุณหภูมิสูง เช่น ในการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ รวมถึงการผลิตพลังงานจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน TIMET มีการผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับอุตสาหกรรมเคมีและพลังงาน โดยคำนึงถึงความต้องการในการทนต่อการกัดกร่อนและการเสื่อมสภาพจากสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูง วัสดุไทเทเนียมของ TIMET ยังมีความสามารถในการป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำทะเล ทำให้เหมาะสมในการใช้งานในอุตสาหกรรมทางทะเล

2.5.2.5 การวิจัยและพัฒนา (R&D) TIMET มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมใหม่ๆ บริษัทมีทีมงานนักวิจัยและวิศวกรที่ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยทั่วโลกในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไทเทเนียมที่ทันสมัย นอกจากนี้ TIMET ยังมีห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยสำหรับการทดสอบและวิเคราะห์คุณสมบัติของวัสดุไทเทเนียมเพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีคุณภาพสูงสุด การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่วยให้ TIMET สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตวัสดุไทเทเนียม รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

TIMET ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ บริษัทมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตไทเทเนียม โดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ TIMET ยังส่งเสริมการรีไซเคิลไทเทเนียมและการลดของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต บริษัทมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

2.5.3 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศญี่ปุ่น

ญี่ปุ่นเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความสำคัญอย่างมากในอุตสาหกรรมไทเทเนียมระดับโลก ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีชื่อเสียงด้านคุณภาพ ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการผลิต และการนำนวัตกรรมใหม่ เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการในตลาดที่มีความซับซ้อน เช่น อุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมพลังงาน ญี่ปุ่นเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมที่ใหญ่ที่สุดในโลก อุตสาหกรรมไทเทเนียมของญี่ปุ่นเติบโตขึ้นจากความต้องการวัสดุที่ทนทานและน้ำหนักเบาในอุตสาหกรรม เช่น การบินอวกาศ การแพทย์ อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี นอกจากนี้ ไทเทเนียมยังมีคุณสมบัติที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและมีความแข็งแรงสูง ทำให้เป็นวัสดุที่มีความสำคัญในการผลิตชิ้นส่วนที่ต้องการความแข็งแรงทนทานและอายุ

การใช้งานที่ยาวนาน ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีความเชี่ยวชาญในการแปรรูปและผลิตไทเทเนียมให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง เช่น แผ่นไทเทเนียม ท่อไทเทเนียม แท่งไทเทเนียม และลวดไทเทเนียม ซึ่งสามารถนำไปใช้ในหลายอุตสาหกรรมทั่วโลก ในญี่ปุ่นมีผู้ผลิตไทเทเนียมหลายบริษัทที่มีชื่อเสียงและมีบทบาทสำคัญในตลาดโลก โดยบริษัทเหล่านี้มีเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่ทันสมัย รวมถึงการวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมโลก บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำในญี่ปุ่นประกอบด้วย:

2.5.3.1 Kobe Steel, Ltd. (KOBELCO)

Kobe Steel, Ltd. หรือที่รู้จักกันในชื่อ ****KOBELCO**** เป็นบริษัทอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่ก่อตั้งในปี 1905 และเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเหล็กและโลหะรายใหญ่ของญี่ปุ่น บริษัทมีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมและเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้มาอย่างยาวนาน

KOBELCO ผลิตไทเทเนียมในหลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นไทเทเนียม ท่อไทเทเนียม แท่งไทเทเนียม และโลหะผสมไทเทเนียม ผลิตภัณฑ์ของบริษัทถูกนำไปใช้ในหลายอุตสาหกรรมที่ต้องการวัสดุที่ทนทานและน้ำหนักเบา เช่น อุตสาหกรรมการบิน การแพทย์ และอุตสาหกรรมพลังงาน

2.5.3.2 Toho Titanium Co., Ltd.

Toho Titanium Co., Ltd. ก่อตั้งขึ้นในปี 1953 และเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำของญี่ปุ่น บริษัทมีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์และโลหะผสมไทเทเนียมที่ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ตั้งแต่การบินอวกาศไปจนถึงการแพทย์

Toho Titanium เป็นที่รู้จักในด้านการผลิตไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง เช่น อุตสาหกรรมการบิน ซึ่งต้องการวัสดุที่มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา และทนต่ออุณหภูมิสูง

2.5.3.3 OSAKA Titanium Technologies Co., Ltd.

OSAKA Titanium Technologies Co., Ltd. หรือ OTC ก่อตั้งขึ้นในปี 1952 และเป็นบริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมรายสำคัญของญี่ปุ่นที่มีประสบการณ์มากกว่า 60 ปีในการผลิตไทเทเนียมและโลหะผสมไทเทเนียม บริษัทมีชื่อเสียงในด้านการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์และโลหะผสมที่มีคุณภาพสูง OTC มีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมเกรดพิเศษสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง เช่น อุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ บริษัทยังมีการลงทุนในการวิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ในการผลิตไทเทเนียมให้มีประสิทธิภาพและความทนทานที่สูงขึ้น ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีการลงทุนในการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดโลกที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูง บริษัทต่างๆ ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัย

และสถาบันวิจัยชั้นนำในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีใหม่ ที่สามารถปรับปรุงความสามารถในการใช้งานของไทเทเนียมในอุตสาหกรรม

เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เช่น การรีดเย็น (cold rolling) การรีดร้อน (hot rolling) และกระบวนการอัดผง (powder metallurgy) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและลดต้นทุน นอกจากนี้ ผู้ผลิตในญี่ปุ่นยังเน้นการใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มความยั่งยืนในการผลิต

ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีบทบาทสำคัญในตลาดโลก โดยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังหลายประเทศทั่วโลก อุตสาหกรรมการบินและอวกาศของสหรัฐอเมริกาและยุโรปเป็นตลาดหลักสำหรับผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมจากญี่ปุ่น เนื่องจากความต้องการวัสดุที่มีคุณภาพสูงสำหรับการผลิตเครื่องบินและยานอวกาศ นอกจากนี้ อุตสาหกรรมพลังงานและการแพทย์ก็เป็นตลาดสำคัญที่ใช้ผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมจากญี่ปุ่นในการผลิตอุปกรณ์และเครื่องมือที่ต้องการความแข็งแรงและทนทาน

2.5.4 บริษัทผู้จำหน่ายและแปรรูปไทเทเนียมในประเทศไทย

บริษัท โพรล็อก ไทเทเนียม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (Prolog Titanium Corporation Limited) เป็นบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในด้านการนำเข้าและส่งออกไทเทเนียม รวมถึงการแปรรูปและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่ใช้ในหลายอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีฐานการดำเนินงานที่แข็งแกร่งในประเทศไทย บริษัทโพรล็อก ไทเทเนียม คอร์ปอเรชั่น จำกัด ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการใช้วัสดุไทเทเนียมในอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งไทเทเนียมเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านความแข็งแรง ความทนทานต่อการกัดกร่อน และน้ำหนักเบา ทำให้มีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการแพทย์ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี และอื่นๆ อีกมากมาย ในช่วงเริ่มต้น บริษัทมีการนำเข้าไทเทเนียมจากประเทศจีนเพื่อนำมาจำหน่ายทั้งในรูปแบบขายปลีกและขายส่งในประเทศไทย และในระยะต่อมา บริษัทได้ขยายธุรกิจสู่การส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังประเทศต่างๆ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ญี่ปุ่น และล่าสุดได้ขยายตลาดไปยังสหรัฐอเมริกาอีกด้วย บริษัทโพรล็อก ไทเทเนียมมีผลิตภัณฑ์หลากหลายที่ตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมที่แตกต่างกัน โดยบริษัทไม่เพียงแต่จัดจำหน่ายวัสดุไทเทเนียมในรูปแบบพื้นฐานเท่านั้น แต่ยังสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการแปรรูปวัสดุไทเทเนียมให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น เช่น

2.5.4.1 ผลิตภัณฑ์ถังแรงดันและเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เชี่ยวชาญในการออกแบบและผลิตถังแรงดันและเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ทำจากไทเทเนียม โดยใช้มาตรฐาน ASME VIII Div. 1 และซอฟต์แวร์ Compress Codeware เพื่อออกแบบ และใช้ซอฟต์แวร์ HTRI ในการออกแบบด้านความร้อน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและอุตสาหกรรมเคมี

2.5.4.2 การใช้เทคโนโลยีพลาสมาและหุ่นยนต์ในกระบวนการเชื่อมไทเทเนียม พัฒนาและนำเทคโนโลยีการเชื่อมด้วยพลาสมาและหุ่นยนต์มาใช้ในการกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มความแม่นยำและประสิทธิภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม โดยเฉพาะการผลิตถังแรงดันที่ต้องการความหนาสูง ต่อแรงดันและการกัดกร่อน

2.5.4.3 เทคโนโลยีการตัดด้วยไฟเบอร์เลเซอร์และการตัดด้วยน้ำแรงดันสูง

บริษัทโปรลอกไทเทเนียมมีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการตัดไทเทเนียม ทั้งการตัดด้วยไฟเบอร์เลเซอร์ ซึ่งมีความแม่นยำและประหยัดค่าใช้จ่าย และการตัดด้วยน้ำแรงดันสูง ที่สามารถตัดไทเทเนียมที่มีความหนามากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.5.4.4 รางวัลและการรับรอง ได้รับการยอมรับและได้รับรางวัลสำคัญหลายประการ รวมถึง รางวัลนายกรัฐมนตรี (Prime Minister's Export Award) ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับบริษัทที่มีผลงานด้านการส่งออกที่ยอดเยี่ยม รางวัล SME แห่งชาติจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (OSMEP) ซึ่งบริษัทได้รับต่อเนื่องแสดงถึงความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

2.5.4.4.1 ความสำเร็จและนวัตกรรมที่สำคัญ คือการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไทเทเนียมในการผลิตเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ถังแรงดัน และเครื่องผลิตกรดไฮโปคลอรัส ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมและยอมรับในตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (กชวรรณ เวชพิทักษ์, 2562) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างปัจจัย ลักษณะทางประชากร ศาสตร์กับการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกลยุทธ์การตลาด 5A กับการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค กลุ่ม ตัวอย่างคือผู้บริโภคชาวไทยที่ ซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์จำนวน 400 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม แบบออนไลน์ วิเคราะห์ข้อมูลโดย สถิติเชิงพรรณนา และ วิเคราะห์สถิติเชิงอนุมาน ได้แก่สถิติการ เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร 2 ตัว (Independent Samples t-Test) และจะใช้สถิติ การเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร มากกว่า 2 ตัว ด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทาง เดียว (One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA) และการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพหุ (Multiple Regression) พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 51-60 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรีมีอาชีพเป็นพนักงานบริษัท และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ระหว่าง 20,001-30,000 บาท ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุการศึกษา อาชีพ และรายได้ที่ แตกต่างกันมีการ ซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่แตกต่างกัน และ จากการวิเคราะห์ถดถอย

เชิงพหุพบว่ากลยุทธ์ การตลาด 5A ด้านขึ้นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) และด้านการสนับสนุน (Advocate) มีความสัมพันธ์กับการซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้ตอบแบบสอบถาม โดยตัวแปรทั้ง 2 ตัว สามารถเขียนสมการทำนาย คือ $Y = 1.531 + .266 (\text{Appeal}) + .295 (\text{Advocate})$

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (ลัดดาวัลย์ คำยอด, 2565) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) ซึ่งใช้รูปแบบการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เป็นการสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างปัจจัยลักษณะทางประชากรศาสตร์กับการซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกลยุทธ์การตลาด 5A ที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างคือ ประชากรในจังหวัดเชียงใหม่ที่เคยซื้อไม้ จำนวน 400 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามแบบออนไลน์ วิเคราะห์ข้อมูลโดย สถิติเชิงพรรณนา และ วิเคราะห์สถิติเชิงอนุมาน ได้แก่สถิติการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร 2 ตัว (Independent Samples t-Test) และจะใช้สถิติการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร มากกว่า 2 ตัว ด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA) และการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพหุ (Multiple Regression) พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. ทั้งหมดประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ผู้รับเหมา) มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001–20,000 บาท กลุ่มตัวอย่างให้ข้อมูลตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้ให้เหตุผลในการซื้อไม้ คือ แข็งแรง ทนทาน ไม้ที่ซื้อเป็นประจำคือไม้ประสาน (ไม้จ้อย) การตัดสินใจซื้อไม้เป็นการตัดสินใจซื้อด้วยตนเอง โดนช่องทางที่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับไม้บ่อยที่สุดในช่องทาง Facebook มีความถี่ส่วนใหญ่ที่ซื้อไม้ 2-4 ครั้งต่อเดือน มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อครั้งประมาณ 5,001–10,000 บาท และเป็นการซื้อผ่านร้านค้ามากที่สุด และ จากการวิเคราะห์ความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์ 5A 1. ด้านรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก ($\bar{X} = 4.06$, S.D. = 0.1061) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ รู้จักสินค้าผ่านรู้จักผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา รองลงมารู้จักสินค้าผ่าน Facebook รู้จักสินค้าผ่าน Line 2. ด้านความขึ้นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์ 5A ด้านความขึ้นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก ($\bar{X} = 4.01$, S.D. = 0.1630) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ สินค้ามีมาตรฐาน เชื่อถือได้ รองลงมามีการเล่าเรื่องราวของสินค้ามีความแปลกใหม่โดดเด่น 3. ด้านการถามและตอบ (Ask) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการถามและตอบ (Ask) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก ($\bar{X} = 4.17$, S.D. = 0.1238) โดยข้อที่มี 47 ค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ พนักงานขายสามารถให้ข้อมูลสินค้าได้อย่างถูกต้อง รองลงมา มีรายละเอียดสินค้าชัดเจน ง่าย มีรายละเอียดสินค้าที่ครบถ้วน 4. ด้านการตัดสินใจ (Act) พบว่า

ความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการตัดสินใจ (Act) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมากที่สุด (\bar{X} = 4.25, S.D. = 0.0779) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ สินค้าตอบโจทยความต้องการใช้งาน (Function) รองลงมาสามารถเปลี่ยนสินค้าได้เมื่อสินค้าไม่มีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน มีสินค้าตอบโจทยความต้องการด้านความรู้สึก (Emotional) เช่น มีสินค้าตรงตามความต้องการ (\bar{X} = 4.24, S.D. = 0.6954) 5. ด้านการสนับสนุน (Advocate) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการสนับสนุน (Advocate) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก (= 4.01, S.D. = 0.2288) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ การกลับมาซื้อสินค้าซ้ำ รองลงมาเป็นการแนะนำสินค้าแก่เพื่อนฝูง/ญาติ และสนับสนุนแบรนด์โดยการแนะนำออนไลน์ ความคิดเห็นที่มีต่อการซื้อไม่ในครั้งถัดไป การซื้อไม่ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ในครั้งถัดไปมีค่าเฉลี่ยรวมของระดับความเห็นในการซื้อไม่ครั้งถัดไปพบว่ามีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (ภิรณา หิรัญธนากร, ธนภูมิ อติเวทิน, 2563) กลยุทธ์การตลาด 5A และการรับรู้คุณภาพการบริการในการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 5A MARKETING การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัย เชิงปริมาณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความแตกต่างปัจจัยด้านประชากรศาสตร์ ปัจจัยการรับรู้ คุณภาพการบริการ และกลยุทธ์การตลาด 5A กับพฤติกรรมการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบาย แอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยมีกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยจำนวน 400 คน สถิติที่ใช้ประกอบด้วย ค่าสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ทดสอบสมมติฐานด้วยสถิติ t-test และ สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวน ทางเดียวผลการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 25-34 ปี มีสถานภาพโสด ระดับ การศึกษาปริญญาตรี ประกอบ อาชีพพนักงานเอกชน และมีรายได้เฉลี่ยระหว่าง 25,001-40,000 บาท ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ผู้บริโภคที่มีลักษณะประชากรศาสตร์ที่ต่างกัน ด้านเพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ และรายได้ มีการตัดสินใจใช้บริการซ้ำ และแนะนำบอกต่อที่ต่างกัน ผู้บริโภคที่มีความคิดเห็นต่อคุณภาพ การ บริการด้านความเป็นรูปธรรม ด้านความน่าเชื่อถือไว้วางใจได้ ด้านการตอบสนองลูกค้า ด้านการให้ ความเชื่อมั่นต่อลูกค้า และด้านการรู้จักและเข้าใจลูกค้าที่ต่างกันในการให้บริการจัดส่งอาหาร ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน มีการตัดสินใจใช้บริการ ซ้ำและแนะนำบอกต่อที่ต่างกัน และผู้บริโภคที่มี ความคิดเห็นต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการรู้จักธุรกิจบริการจัดส่ง อาหาร ด้านความสนใจที่เกิดขึ้น จะค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมด้านปัจจัยที่ทำให้ตัดสินใจลงมือเริ่มใช้บริการด้านการรู้จักธุรกิจ บริการจัดส่ง อาหารที่ต่างกันในการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันมีผลต่อความคิดเห็นความ คุ่มค่าใน การใช้บริการที่ต่างกัน

Improvement of Wear, Pitting Corrosion Resistance and Repassivation Ability of Mg-Based Alloys Using High Pressure Cold Sprayed (HPCS) Commercially Pure-Titanium

Coatings (Mohammadreza Daroonparvar and Team, 2021) ในการศึกษาได้มีการเคลือบไทเทเนียม (Ti) ด้วยการพ่นเย็น (CS) บนโลหะผสมแมกนีเซียม (Mg) โดยใช้ระบบพ่นเย็นแรงดันสูง (HPCS) พฤติกรรมการสึกหรอและการกัดกร่อนของการเคลือบ Ti ที่พ่นเย็นถูกเปรียบเทียบกับ การเคลือบอะลูมิเนียม (Al) ที่พ่นเย็นและโลหะผสมแมกนีเซียมเปล่า การเคลือบ Ti มีอัตราการสึกหรอต่ำกว่า การเคลือบ Al และโลหะผสมแมกนีเซียมเปล่า การทดสอบด้วยสเปกโทรสโกปีของอิมพีแดนซ์ (EIS) และการวิงคลื่นโพลาไรซ์ (CPP) แสดงให้เห็นว่าการเคลือบ Ti ที่พ่นเย็นสามารถลดอัตราการกัดกร่อนได้อย่างมากของ AZ31B ในสารละลายที่มีคลอไรด์เมื่อเปรียบเทียบกับ การเคลือบ Al ที่พ่นเย็น น่าสนใจคือโลหะผสมแมกนีเซียมที่เคลือบ Ti แสดงลูปฮิสเตอร์รีซิสเชิงลบ ซึ่งบ่งบอกถึงการรีพาสซีเวชันของรอยกัดกร่อน แตกต่างจาก AZ31B และ AZ31B ที่เคลือบ Al ที่มีลูปฮิสเตอร์รีซิสเชิงบวก ซึ่งแสดงให้เห็นว่าศักย์การกัดกร่อน (E_{corr}) > ศักย์การรีพาสซีเวชัน (E_{rp}) ซึ่งบ่งบอกถึงการเติบโตของรอยกัดกร่อนอย่างไม่สามารถย้อนกลับได้ AZ31B และ AZ31B ที่เคลือบ Al มีความเสี่ยงสูงต่อการกัดกร่อนแบบพิตติง ในขณะที่โลหะผสมแมกนีเซียมที่เคลือบ Ti แสดงความต้านทานที่เห็นได้ชัดต่อการกัดกร่อนแบบพิตติงในสารละลาย NaCl 3.5 wt % เมื่อเปรียบเทียบกับ การเคลือบ Al การเคลือบ Ti แยกพื้นผิวของโลหะผสมแมกนีเซียม AZ31B ออกจากอิเล็กโทรไลต์ที่กัดกร่อนในระยะเวลาการแช่ทดสอบยาวนาน 11 วันได้อย่างมีนัยสำคัญ

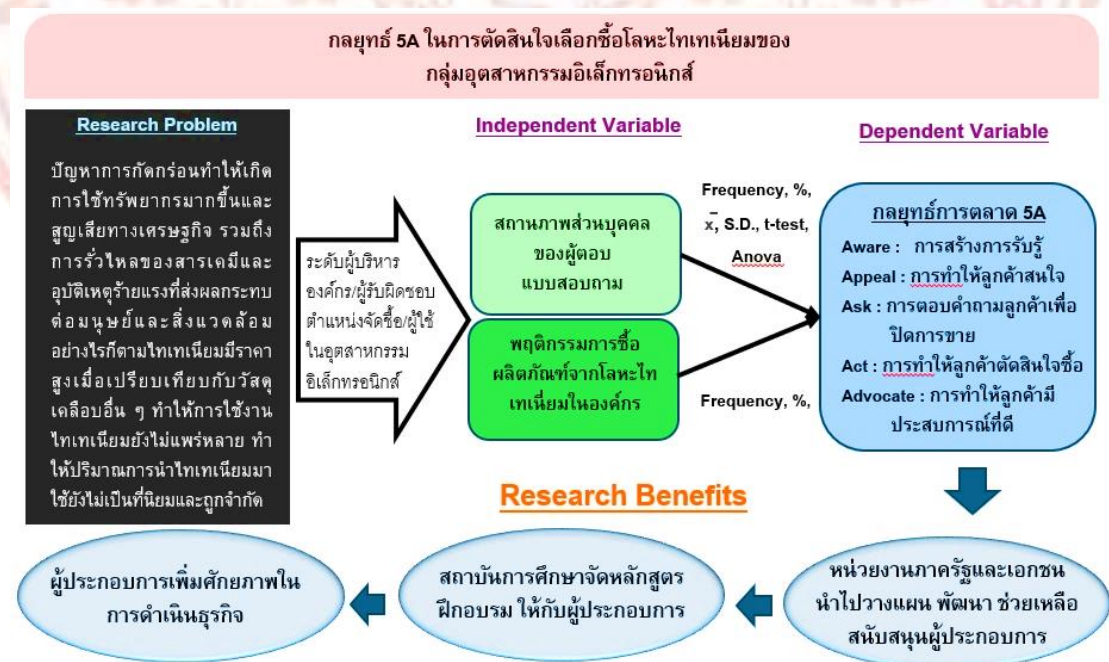
Modification of surface hardness, wear resistance and corrosion resistance of cold spray Al coated AZ31B Mg alloy using cold spray double layered Ta/Ti coating in 3.5 wt % NaCl solution (M. Daroonparvar and Team, 2020) ในการศึกษาพบว่า การเคลือบด้วยอะลูมิเนียมที่พ่นเย็นบนวัสดุ AZ31B Mg ถูกเคลือบด้วยการพ่นเย็นของ Ti และ Ta/Ti ซึ่งลดอัตราการสึกหรอของวัสดุ AZ31B Mg ที่เคลือบอะลูมิเนียมได้อย่างเห็นได้ชัด การทดสอบการกัดกร่อนทางไฟฟ้าและผลการวัด 3D ด้วย Infinite Focus แสดงให้เห็นว่าการเคลือบอะลูมิเนียมบริสุทธิ์เชิงพาณิชย์ที่มีความกิจกรรมผิวสูง การตอบสนองที่ควบคุมโดยการแพร่กระจาย และการเกิดหลุมกัดกร่อนสามารถลดลงได้ด้วยการเคลือบ Ti ด้านบน อย่างไรก็ตาม ชั้น Ta ที่หนายู่บนการเคลือบ Ti ทำให้ความต้านทานการกัดกร่อนของวัสดุ AZ31B Mg ที่เคลือบ Ti/Al ดีขึ้นอย่างยอดเยี่ยมในสารละลาย NaCl 3.5 wt.% ที่เป็นกลาง งานนี้เสนอวิธีใหม่ในการเพิ่มความต้านทานการสึกหรอและการกัดกร่อนของวัสดุ Mg ที่เคลือบอะลูมิเนียมด้วยการเคลือบ Ta/Ti แบบสองชั้น

Effect of lapped sequence on corrosion behavior and mechanism of pure titanium/galvanized steel joint using cold metal transfer joining technology (Jinghuan Chang and Team, 2024) ข้อต่อไทเทเนียม/เหล็กถูกใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี, นิวเคลียร์, และอวกาศ การลำดับการทับซ้อนของข้อต่อโลหะที่แตกต่างกันสามารถมีผลกระทบอย่างมากต่อคุณสมบัติเชิงกลและการกัดกร่อนของพวกเขา ในการศึกษาได้ทำการตรวจสอบโครงสร้าง

จุลภาคและพฤติกรรมการกัดกร่อนของข้อต่อไทเทเนียมบริสุทธิ์/เหล็กชุบสังกะสีที่ใช้เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะเย็น (cold metal transfer) ด้วยลำดับการทับซ้อนที่แตกต่างกัน โดยใช้การตรวจสอบทางจุลภาค การแช่ และการทดสอบการกัดกร่อนทางไฟฟ้า ข้อต่อไทเทเนียมบริสุทธิ์/เหล็กชุบสังกะสีสามารถแบ่งเป็นข้อต่อ Ti/steel (แผ่น Ti อยู่ด้านบนของแผ่นเหล็ก) หรือข้อต่อ steel/Ti (แผ่นเหล็กอยู่ด้านบนของแผ่น Ti) ผลลัพธ์แสดงให้เห็นว่าความต้านทานการกัดกร่อนของข้อต่อ Ti/steel แย่กว่าข้อต่อ steel/Ti ในสารละลายทะเลเทียม เนื่องจากการเกิดระหว่างโลหะที่ใหญ่ขึ้นในโลหะเชื่อมของข้อต่อ Ti/steel การกัดกร่อนแบบกัลวานิกเกิดขึ้นในทั้งสองข้อต่อ Ti/steel และ steel/Ti พื้นที่เชื่อมต่อระหว่างโลหะฐานเหล็กชุบสังกะสีและโลหะเชื่อมเป็นโซนที่อ่อนแอที่สุดในทั้งสองข้อต่อ นอกจากนี้ กลไกการกัดกร่อนของข้อต่อ Ti/steel และ steel/Ti มีความคล้ายคลึงกัน การตอบสนองที่เกิดขึ้นคือการหลุดออกซิเจนและการเกิด H₂ ที่ขั้วลบ การตอบสนองที่เป็นอนาได้ได้แก่ การเกิดออกไซด์ของไอออนโลหะ การสร้างฟิล์มออกไซด์ TiO₂ และการเกิดออกไซด์ของระหว่างโลหะ ข้อมูลเหล่านี้สามารถช่วยให้เข้าใจพฤติกรรมการกัดกร่อนของข้อต่อไทเทเนียม/เหล็กภายใต้สภาวะสารละลายทะเลเทียมได้ดีขึ้น

2.7 กรอบแนวคิดงานวิจัย

กรอบแนวคิดงานวิจัย (Conceptual Framework) จากขอบเขตงานวิจัย และแนวคิด ทฤษฎี จากเอกสาร ตำรา และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สามารถนำมากำหนดได้ดังภาพที่ 2-5



ภาพที่ 2-5 แสดงภาพกรอบแนวคิดงานวิจัยกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกข้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เพื่อศึกษากลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเปรียบเทียบความแตกต่างของกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้เพื่อนำผลการวิจัยไปเป็นข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ สำหรับการกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาองค์กรในด้านของการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานวัสดุที่ต้องการยืดอายุการใช้งาน เพิ่มสมรรถนะของอะไหล่ที่ต้องการเคลือบผิวในยืดอายุการใช้งาน มีความแข็งแรงสูง มีน้ำหนักเบา ทนทานต่อกัดกร่อนและสารเคมี ความทนทานต่อความร้อน และมีความสวยงามวิธีดำเนินการวิจัยของงานวิจัยจะได้นำเสนอเป็นขั้นตอนตามลำดับดังนี้

- 3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
- 3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.4 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

3.1.1 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ประชากรที่ใช้ในการวิจัยปริมาณเป็น กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 939 แห่ง (dataforthai : ข้อมูลและเทคโนโลยีเพื่อคนไทย)

3.1.2 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ระดับผู้บริหารองค์กร ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อผู้ใช้อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$ โดยขนาดกลุ่มตัวอย่างที่เทียบจากตาราง TARO YAMANE ได้ทั้งหมด 281 ราย (ธานินทร์, 2563)

3.1.3 การสุ่มตัวอย่างเป็นแบบโควตา (Quota Sampling) แล้วจึงเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling)

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ผู้วิจัยได้กำหนดลักษณะของเครื่องมือในการวิจัย และการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ดังนี้

3.2.1 ลักษณะของเครื่องมือในการวิจัย

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 5 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อขายผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ แหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม (Country of Origin) แหล่งข้อมูล และค้นหาผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์โลหะไทเทเนียม ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญในการเลือกซื้อผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านความ น่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านการแนะนำ (Advocate) ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีข้อความจำนวน 35 ข้อ ซึ่ง มีเกณฑ์ในการกำหนดค่าน้ำหนักของการประเมินเป็น 5 ระดับตามวิธีของลิเคิร์ต (Likert) ดังนี้ (ธานีรินทร์, 2563)

<u>ระดับความสำคัญ</u>	<u>ค่าน้ำหนักคะแนนของตัวเลือกตอบ</u>
มีความสำคัญน้อยที่สุด	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 1 คะแนน
มีความสำคัญน้อย	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 2 คะแนน
มีความสำคัญปานกลาง	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 3 คะแนน
มีความสำคัญมาก	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 คะแนน
มีความสำคัญมากที่สุด	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 5 คะแนน

เกณฑ์การแปลความหมายเพื่อจัดระดับคะแนนเฉลี่ยค่าความสำคัญ กำหนดเป็นช่วงคะแนน

ดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.49	แปลความว่า	มีความสำคัญน้อยที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 1.50 – 2.49	แปลความว่า	มีความสำคัญน้อย
คะแนนเฉลี่ย 2.50 – 3.49	แปลความว่า	มีความสำคัญปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 3.50 – 4.49	แปลความว่า	มีความสำคัญมาก
คะแนนเฉลี่ย 4.50 – 5.00	แปลความว่า	มีความสำคัญมากที่สุด

ตอนที่ 4 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ในการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบปลายเปิด (Open-Ended) มีจำนวน 1 ข้อ

3.2.2 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการสร้างเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) แบ่งเป็น 8 ขั้นตอนตามลำดับ ดังนี้

3.2.2.1 ศึกษาหลักการสร้างแบบสอบถาม และกำหนดกรอบแนวความคิดในการวิจัย

3.2.2.2 ศึกษาข้อมูลจากหนังสือ เอกสาร บทความ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสัมภาษณ์ผู้มีประสบการณ์ใช้งานผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้วยไทเทเนียม เพื่อเป็นแนวทางนำมาสร้างข้อคำถาม (Item) ของแบบสอบถาม

3.2.2.3 กำหนดประเด็นและขอบเขตของคำถามให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และประโยชน์ของการวิจัย

3.2.2.4 ดำเนินการสร้างแบบสอบถามฉบับร่าง

3.2.2.5 ผู้วิจัยนำแบบสอบถามฉบับร่างที่สร้างขึ้นพร้อมแบบประเมินไปให้ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ทางด้านที่จะทำการศึกษาพิจารณาแบบสอบถาม จำนวน 7 ท่าน โดยเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม 7 ท่าน เพื่อเป็นการทดสอบความเที่ยงตรง ความครอบคลุม และความสอดคล้องของเนื้อหาหรือจุดประสงค์ของการวิจัย การหาค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถามทั้งทางด้านความเหมาะสมของเนื้อหาหรือจุดประสงค์ (Item Objective Congruence : IOC) โดยการนำไปใช้ให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาคะแนนความสอดคล้องของแบบสอบถาม แล้วนำมาหาค่าความสอดคล้อง โดยใช้สูตร ดังนี้

$$\text{สูตร IOC} = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ $\sum R$ คือ ผลรวมของคะแนนผลการตัดสินในข้อคำถามนั้นจากผู้เชี่ยวชาญ

N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

การกำหนดคะแนนของผู้เชี่ยวชาญเป็น +1 หรือ 0 หรือ -1 ดังนี้

+1 = แนใจว่าข้อคำถามมีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

0 = ไม่แนใจว่าข้อคำถามมีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

-1 = แนใจว่าข้อคำถามไม่มีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

เกณฑ์การตัดสินใจดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์ IOC

ถ้า $\text{IOC} > 0.5$ ถือคำถามนั้นวัดได้ สอดคล้องกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์

ถ้า $\text{IOC} \leq 0.5$ ถือคำถามนั้นวัดไม่ได้ ไม่สอดคล้องกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์

ผลการวิเคราะห์ค่า IOC จากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน สำหรับแบบสอบถามในเรื่อง ปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้ค่า IOC ระหว่าง 0.57 – 1.00

3.2.2.6 ผู้วิจัยนำแบบสอบถามฉบับร่างที่ได้ผ่านการแก้ไขจากผู้เชี่ยวชาญแล้ว ไปทดลองใช้ (Try-out) กับกลุ่มประชากรที่มีลักษณะคล้ายคลึงกับประชากรที่ต้องการศึกษา ได้แก่ ระดับผู้บริหารองค์กร ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ ผู้ใช้ในอุตสาหกรรม 30 ชุด

3.2.2.7 คำนวณหาค่าอำนาจจำแนกและค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามฉบับร่าง ภายหลังจากนำไปทดลองใช้ (Try-out) โดยแบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) จะคำนวณหาค่าอำนาจจำแนก (Discrimination) ด้วยวิธีวิเคราะห์ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation : SD) ปรากฏผลได้ค่าอยู่ระหว่าง .348-.841 ในส่วนของแบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) คำนวณหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability) ด้วยวิธีวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา ปรากฏผลได้ค่า 0.949

3.2.2.8 ปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามตามผลจากการวิเคราะห์ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามก่อนนำไปใช้จริง

3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยได้ดำเนินการเป็น 4 ขั้นตอน ดังนี้

3.3.1 ผู้วิจัยได้ทำการติดต่อสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ระดับผู้บริหารองค์กร/ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ/ผู้ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก พร้อมทั้งจัดทำแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ (Google Form) และแบบสอบถามแบบกระดาษ (Questionnaire)

3.3.2 ผู้วิจัยได้ทำหนังสือแนะนำตัวเองกับกลุ่มตัวอย่าง ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (email) โดยแจ้งให้ทราบถึงวัตถุประสงค์ในการทำวิจัยเพื่อขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดตั้งไว้

3.3.3 รวบรวมแบบสอบถามพร้อมตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของแบบสอบถาม โดยคัดเลือกแบบสอบถามที่สมบูรณ์

3.3.4 นำผลที่ได้จากการตอบแบบสอบถาม ซึ่งเก็บไว้ในลักษณะที่เป็นฐานข้อมูล (Data Base) ไปทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS

3.4 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS โดยได้นำข้อมูลจากแบบสอบถามที่เก็บรวบรวมได้มาเปลี่ยนเป็นรหัสตัวเลข (Code) แล้วบันทึกลงในโปรแกรม เพื่อดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามลำดับ 5 ขั้นตอน ดังนี้

3.4.1 แบบสอบถามตอนที่ 1 ข้อมูลที่เกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา ที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) ใช้วิธีการหาค่าความถี่ (Frequency) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าร้อยละ (Percentage)

3.4.2 แบบสอบถามตอนที่ 2 ข้อมูลที่เกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อขายผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ความถี่ในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ประสบการณ์ปัญหาในการซื้อผลิตภัณฑ์ งบประมาณในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม แหล่งที่ผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม แหล่งค้นหาผู้จัดจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ปัจจัยในการเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) ใช้วิธีการหาค่าความถี่ (Frequency) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าร้อยละ (Percentage)

3.4.3 แบบสอบถามตอนที่ 3 ข้อมูลที่เกี่ยวกับการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้านการตัดสินใจ (Act) และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) โดยใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X}) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D.)

3.4.4 เปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่อเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้การวิเคราะห์ความแตกต่างด้วย T-Test และใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (Anova) เพื่อวิเคราะห์ความแตกต่างของตัวแปรเป็นรายกลุ่ม กรณีพบค่าความแตกต่างเป็นรายกลุ่ม จะวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างรายกลุ่มเป็นรายคู่อีกครั้งโดยใช้ Scheffe Analysis

3.4.5 แบบสอบถามตอนที่ 4 ข้อมูลที่เกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ลักษณะแบบปลายเปิด (Open-Ended) ใช้วิธีการวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าความถี่ (Frequency) โดยเรียงตามลำดับจากมากไปน้อย

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์และการนำเสนอผลของการวิจัยเรื่อง "กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์" นี้ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย โดยแบ่งการนำเสนอเป็น 4 ข้อดังนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

4.3 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามด้านเพศ ช่วงอายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา

4.4 ผลการวิเคราะห์เนื้อหา จากแบบสอบถามปลายเปิดเป็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ ของผู้บริหารองค์กร ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ ผู้ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับต่อไปนี้ ผู้วิจัย จะได้นำเสนอผลของการวิจัย โดยเรียงตามลำดับการนำเสนอทั้ง 4 ข้อ ดังนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) มีจำนวน 5 ข้อ ดังนี้

4.1.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเพศ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเพศ ปรากฏผล
ดังตาราง 4-1

ตารางที่ 4-1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศชาย	50	50.00
2. เพศหญิง	50	50.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-1 พบว่า เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศชาย และ เพศหญิง คิดเป็น
เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 50.00 และ เพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 50.00 เท่ากัน

4.1.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านอายุ ปรากฏผล
ดังตาราง 4-2

ตารางที่ 4-2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านอายุ

ช่วงอายุ	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี	37	37.00
2. ช่วงอายุ 31 - 40 ปี	49	49.00
3. มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป	14	14.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-2 พบว่า อายุของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ช่วงอายุ 31 - 40 ปี คิด
เป็นร้อยละ 49.00 รองลงมา ได้แก่ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 37.00 และ น้อยที่สุด
ได้แก่ มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 14.00

4.1.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านตำแหน่ง
งาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านตำแหน่งงาน
ปรากฏผลดังตาราง 4-3

ตารางที่ 4-3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้าน
ตำแหน่งงาน

ตำแหน่งงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	48	48.00
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	40	40.00
3. พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร	12	12.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-3 พบว่า ตำแหน่งงานของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 48.00 รองลงมา ได้แก่ พนักงานระดับหัวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 40.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร คิดเป็นร้อยละ 12.00

4.1.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้าน
ประสบการณ์การทำงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านประสบการณ์
การทำงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-4

ตารางที่ 4-4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้าน
ประสบการณ์การทำงาน

ประสบการณ์การทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี	37	37.00
2. มากกว่า 5 ปี	63	63.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-4 พบว่า ประสบการณ์การทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่
มากกว่า 5 ปี คิดเป็นร้อยละ 63.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี คิดเป็นร้อยละ
37.00

4.1.5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านระดับการศึกษา

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านระดับการศึกษา ปรากฏผลดังตาราง 4-5

ตารางที่ 4-5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
1. ต่ำกว่าปริญญาตรี	10	10.00
2. ปริญญาตรี	80	80.00
3. สูงกว่าปริญญาตรี	10	10.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-5 พบว่า ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ระดับการศึกษาปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 80.00 รองลงมา ได้แก่ ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 10.00 และ ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 10.00 เท่ากัน

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้มีอำนาจตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก แบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) มีจำนวน 6 ข้อ ดังนี้

4.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-6

ตารางที่ 4-6 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม

การเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ประเทศจีน	44	44.00
2. ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี	19	19.00
3. ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป	29	29.00
4. อื่นๆ	8	8.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-6 พบว่า ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ประเทศจีน คิดเป็นร้อยละ 44.00 รองลงมา ได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป คิดเป็นร้อยละ 29.00 ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี คิดเป็นร้อยละ 19.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ จากแหล่งอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 8.00

4.2.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย ปรากฏผลดังตาราง 4-7

ตารางที่ 4-7 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย

ช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. เว็บไซต์ของผู้ผลิต	54	54.00
2. โซเชียลมีเดีย	15	15.00
3. งานแสดงสินค้า	11	11.00
4. การแนะนำ/บอกต่อ	20	20.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-7 พบว่า ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่ายของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ เว็บไซต์ของผู้ผลิต คิดเป็นร้อยละ 54.00 รองลงมาได้แก่ การแนะนำ/บอกต่อ คิดเป็นร้อยละ 20.00 โซเชียลมีเดีย คิดเป็นร้อยละ 15.00 และน้อยที่สุดได้แก่ งานแสดงสินค้า คิดเป็นร้อยละ 11.00

4.2.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-8

ตารางที่ 4-8 แสดงจำนวนและค่าร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม

ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. สั่งซื้อเดือนละครั้ง	22	22.00
2. สั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง	33	33.00
3. สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง	11	11.00
4. สั่งซื้อปีละครั้ง	16	16.00
5. สั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี	18	18.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-8 พบว่า ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ สั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 33.00 รองลงมา ได้แก่ สั่งซื้อเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 22.00 สั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี คิดเป็นร้อยละ 18.00 สั่งซื้อปีละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 16.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 11.00

4.2.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) ปรากฏผลดังตาราง 4-9

ตารางที่ 4-9 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)

งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท	26	26.00
2. 100,001-500,000 บาท	34	34.00
3. 500,001-1,000,000 บาท	21	21.00
4. มากกว่า 1,000,000 บาทขึ้นไป	19	19.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-9 พบว่า ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) ของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ 100,001-500,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 34.00 รองลงมา ได้แก่ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 26.00 500,001-1,000,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 21.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ มากกว่า 1,000,000 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 19.00

4.2.5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-10

ตารางที่ 4-10 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม

ปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ราคา	24	24.00
2. คุณภาพของผลิตภัณฑ์	58	58.00
3. ระยะเวลาการส่งมอบ	5	5.00
4. การรับประกันและบริการหลังการขาย	13	13.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-10 พบว่า ปัจจัยที่มีความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม มากที่สุด ได้แก่ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 58.00 รองลงมา ได้แก่ ราคา คิดเป็นร้อยละ 24.00 การรับประกันและบริการหลังการขาย คิดเป็นร้อยละ 13.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ ระยะเวลาการส่งมอบ คิดเป็นร้อยละ 5.00

4.2.6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-11

ตารางที่ 4-11 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพ	65	65.00
2. ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า	20	20.00
3. ด้านระยะเวลาการส่งมอบ	1	1.00
4. ด้านบริการหลังการขาย	5	5.00
5. ด้านอายุการใช้งาน	9	9.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-11 พบว่า ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม มากที่สุด ได้แก่ ด้านคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ 65.00 รองลงมา ได้แก่ ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า คิดเป็นร้อยละ 20.00 ด้านอายุการใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 9.00 ด้านบริการหลังการขาย คิดเป็นร้อยละ 5.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ ด้านระยะเวลาการส่งมอบ คิดเป็นร้อยละ 1.00

4.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของผู้ตอบแบบสอบถามต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และการวิเคราะห์เป็นรายข้อจำนวน 35 ข้อ ดังต่อไปนี้

ด้านการรับรู้ (Aware)

1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline

ด้านความน่าสนใจ (Appeal)

8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ด้านการสอบถาม (Ask)

15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย

ด้านการตัดสินใจ (Act)

22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต

28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม

ด้านการแนะนำ (Advocate)

29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

โดยใช้เกณฑ์ในการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลไว้ ดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00-1.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญน้อยที่สุด
คะแนนเฉลี่ย	1.50-2.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญน้อย
คะแนนเฉลี่ย	2.50-3.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย	3.50-4.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญมาก
คะแนนเฉลี่ย	4.50-5.00	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญมากที่สุด

4.3.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ปรากฏผลดังตาราง 4-12

ตารางที่ 4-12 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	\bar{x}	S.D.	แปลผล
โดยภาพรวม	4.00	.64	มาก
ด้านการรับรู้ (Aware)	3.97	.95	มาก
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	3.76	.92	มาก
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	3.67	1.00	มาก

ตารางที่ 4-12 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	\bar{x}	S.D.	แปลผล
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	3.53	1.04	มาก
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	3.85	.94	มาก
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	4.00	.89	มาก
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	3.75	1.03	มาก
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	3.85	1.00	มาก
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	4.10	.73	มาก
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	4.15	.85	มาก
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	4.25	.88	มาก
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	4.25	.83	มาก
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	3.96	.80	มาก
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	4.28	.83	มาก
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	4.12	.87	มาก
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	4.13	.88	มาก
ด้านการสอบถาม (Ask)	3.88	.82	มาก
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	3.89	.92	มาก
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	3.77	.96	มาก
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	3.45	1.14	ปานกลาง
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	3.88	.92	มาก
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	3.92	1.01	มาก
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	3.87	.96	มาก
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียล มีเดีย	3.82	1.06	มาก
ด้านการตัดสินใจ (Act)	4.19	.66	มาก
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	3.81	.91	มาก
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	3.97	.88	มาก

ตารางที่ 4-12 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์			
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	\bar{X}	S.D.	แปลผล
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	4.08	.84	มาก
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	3.99	.77	มาก
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	4.22	.85	มาก
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	4.13	.86	มาก
ด้านการแนะนำ (Advocate)	4.06	.83	มาก
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	3.92	.75	มาก
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	3.85	.98	มาก
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	3.88	.86	มาก
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า	3.96	.80	มาก
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	3.92	.80	มาก
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	3.98	.80	มาก
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	3.90	.83	มาก

ตารางที่ 4-12 ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมอยู่ในระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.97 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 ด้านการสอบถาม (Ask) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 ด้านการตัดสินใจ (Act) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19 และด้านการแนะนำ (Advocate) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายข้อ มีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.40 - 4.28 เรียงลำดับคะแนนเฉลี่ยจากมากไปน้อยตามเกณฑ์ในการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลได้ดังนี้

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับความสำคัญมาก ได้แก่ มีน้ำหนักเบาและความแข็งแรง (\bar{X} =4.28) ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม (\bar{X} =4.25) โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน (\bar{X} =4.25) ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน (\bar{X} =4.22) คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม (\bar{X} =4.15) มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (\bar{X} =4.13) การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต (\bar{X} =4.13) ระบายความร้อนและคายความร้อน (\bar{X} =4.12) ระบายความร้อนและคาย

ความร้อน ($\bar{X}=4.08$) ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=4.06$) โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ ($\bar{X}=4.00$) ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย ($\bar{X}=3.99$) ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง ($\bar{X}=3.98$) ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย ($\bar{X}=3.97$) ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ($\bar{X}=3.96$) มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน ($\bar{X}=3.96$) ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง ($\bar{X}=3.92$) ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า ($\bar{X}=3.92$) การบริการที่เหนือความคาดหมาย ($\bar{X}=3.90$) สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=3.89$) สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม ($\bar{X}=3.88$) ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ ($\bar{X}=3.88$) ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เคยแพร่มาให้ถือถือ ($\bar{X}=3.87$) รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า ($\bar{X}=3.85$) สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline ($\bar{X}=3.85$) ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย ($\bar{X}=3.85$) ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย ($\bar{X}=3.82$) ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย ($\bar{X}=3.81$) สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=3.77$) ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ($\bar{X}=3.76$) โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว ($\bar{X}=3.75$) รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=3.67$) รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ ($\bar{X}=3.53$) ตามลำดับ

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับความสำคัญปานกลาง ได้แก่ สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม ($\bar{X}=3.45$) มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ ($\bar{X}=3.40$)

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับความสำคัญน้อย และ น้อยที่สุด ผลการวิจัยไม่พบรายชื่อใดที่อยู่ในเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยระดับนี้

4.4 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ และ ด้านประสบการณ์ทำงาน

การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ และในด้านประสบการณ์การทำงาน ใช้ในการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วย T-test ดังข้อ 4.4.1 และ ข้อ 4.4.2 และ การเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม

อิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านอายุ ตำแหน่งงาน และ ระดับการศึกษา ใช้ในการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วย Anova ดังข้อ 4.4.3 ข้อ 4.4.4 และข้อ 4.4.5

4.4.1 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ ปรากฏผลดังตาราง 4-13

ตารางที่ 4-13 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	t-Value	P-Value
โดยภาพรวม	-0.42	0.68
ด้านการรับรู้ (Aware)	-0.32	0.75
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	0.87	0.39
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	1.52	0.13
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	0.29	0.77
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	0.96	0.34
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	1.13	0.26
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	0.29	0.77
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	-0.10	0.92
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	0.33	0.74
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	1.07	0.29
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	1.49	0.14
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	1.33	0.19
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	-0.25	0.80
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	1.70	0.09
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	0.46	0.65
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1.48	0.14

ตารางที่ 4-13 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	t-Value	P-Value
ด้านการสอบถาม (Ask)	-0.47	0.64
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	0.11	0.91
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	-0.93	0.35
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	-0.96	0.34
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	0.00	1.00
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	0.79	0.43
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	0.52	0.61
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	-0.19	0.85
ด้านการตัดสินใจ (Act)	-0.24	0.81
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	-0.33	0.74
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	0.11	0.91
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	0.48	0.64
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	-0.13	0.90
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	0.71	0.48
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	0.35	0.73
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	0.97	0.34
ด้านการแนะนำ (Advocate)	-0.57	0.57
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	0.10	0.92
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	0.23	0.82
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	0.75	0.46
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	0.25	0.80
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	1.00	0.32
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	1.45	0.15
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	0.33	0.74

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-13 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.2 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-14

ตารางที่ 4-14 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	t-Value	P-Value
โดยภาพรวม	.83	.41
ด้านการรับรู้ (Aware)		
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	-.70	.49
2. รู้จักด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	-.37	.71
3. รู้จักข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	-.12	.90
4. รู้จักข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	.78	.43
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	-.23	.82
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	-.15	.88

ตารางที่ 4-14 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	t-Value	P-Value
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	-.09	.93
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	1.39	.17
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	-.38	.71
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	-1.00	.32
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	-.52	.58
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	-.39	.70
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	.66	.51
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	-.34	.73
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	.04	.96
ด้านการสอบถาม (Ask)	.40	.69
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	-1.23	.18
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	-1.32	.16
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.79	.43
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	-.74	.43
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	-.62	.54
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	-.90	.37
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.52	.60
ด้านการตัดสินใจ (Act)	.29	.77
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	.23	.82
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	-1.07	.25
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	-1.23	.22
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	-1.25	.22
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	-.72	.45
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	-1.41	.16
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	-1.31	.19

ตารางที่ 4-14 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	t-Value	P-Value
ด้านการแนะนำ (Advocate)	.86	.39
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	-.87	.35
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.35	.73
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	1.42	.16
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า	.51	.61
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ใช้จริง	-.55	.56
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	.92	.36
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	2.12	.04*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-14 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

ลำดับต่อไปผู้วิจัยขอนำเสนอผลการการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รายข้อ ได้แก่ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

4.4.2.1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม

อิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านประสิทธิภาพการทำงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสิทธิภาพการทำงาน ปรากฏดังตารางที่ 4-15

ตารางที่ 4-15 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับ

ความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสิทธิภาพการทำงาน

เพศ	จำนวน (N)	\bar{X}	S.D.	t-Value	P-Value
1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี	37	3.73	1.10	2.12	.04*
2. มากกว่า 5 ปี	63	3.21	1.25		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4-15 พบว่า ระดับความสำคัญของเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสิทธิภาพการทำงาน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดย ช่วงประสิทธิภาพการทำงาน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี ให้ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ มากกว่า ช่วงประสิทธิภาพการทำงาน มากกว่า 5 ปี

4.4.3 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ ปรากฏผลดังตาราง 4-16

ตารางที่ 4-16 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	0.28	0.76
ด้านการรับรู้ (Aware)	1.65	0.20
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	0.63	0.53
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	2.15	0.12
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	1.71	0.19
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	0.99	0.38
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	1.03	0.36
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	2.17	0.12
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	0.27	0.77
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	0.29	0.75
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	1.73	0.18
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	2.62	0.08
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	0.69	0.50
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	0.20	0.82
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	0.83	0.44
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	1.80	0.17
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	0.23	0.79
ด้านการสอบถาม (Ask)	0.12	0.89
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	2.19	0.12
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	3.42	0.04*
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	2.28	0.11
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	1.88	0.16
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	0.68	0.51

ตารางที่ 4-16 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	0.78	0.46
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	0.28	0.76
ด้านการตัดสินใจ (Act)	0.09	0.92
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	1.19	0.31
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	3.71	0.03*
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	1.69	0.19
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	2.52	0.09
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	1.11	0.33
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	1.19	0.31
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	1.22	0.30
ด้านการแนะนำ (Advocate)	0.91	0.40
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	1.48	0.23
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	2.05	0.13
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	2.98	0.06
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	0.73	0.49
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	0.97	0.38
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	0.47	0.63
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	6.89	0.00*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-16 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ

.05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 3 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย และ ข้อที่ 35 มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

ลำดับต่อไปผู้วิจัยขอนำเสนอผลการการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ ในรายข้อ จำนวน 3 รายการดังนี้

4.4.3.1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียมจำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ไม่พบรายคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.2 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ไม่พบรายคู่ใด ที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.3 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35 มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-17

ตารางที่ 4-17 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับ

ความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือ	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปี
		เท่ากับ 30 ปี		ขึ้นไป
		3.89	3.24	2.64
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	3.89	-	0.65*	1.25*
2. 31-40 ปี	3.24		-	0.60
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	2.64			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4-17 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี ให้ความสำคัญในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ มากกว่า ช่วงอายุ 31-40 ปี และ ช่วงอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.4 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-18

ตารางที่ 4-18 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	1.16	.32
ด้านการรับรู้(Aware)	.46	.63
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	.47	.63
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	.09	.92
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	.12	.89
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	.53	.59
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	.48	.62
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	.54	.59
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	2.34	.10
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	.83	.44
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	.60	.55
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	1.68	.19
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	.39	.68
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	.34	.71
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	.07	.94
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	.03	.97
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	.27	.76
ด้านการสอบถาม (Ask)	.69	.50
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	.34	.72
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.90	.15
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.52	.60
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	1.27	.28
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	.26	.78

ตารางที่ 4-18 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	1.51	.23
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.53	.59
ด้านการตัดสินใจ (Act)	1.48	.23
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	.02	.98
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	1.36	.26
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	1.36	.26
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	1.62	.20
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	.38	.69
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.14	.87
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	.75	.47
ด้านการแนะนำ (Advocate)	2.02	.14
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	1.65	.20
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.03	.97
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	.07	.94
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า	.17	.85
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	1.54	.22
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	.05	.95
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	1.96	.15

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-18 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.5 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา ปรากฏผลดังตาราง 4-19

ตารางที่ 4-19 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	1.26	.29
ด้านการรับรู้ (Aware)	.70	.50
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	.03	.97
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	.01	.99
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	.42	.66
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	.49	.62
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	1.81	.17
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	.26	.77
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	1.19	.31
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	.22	.80
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	1.68	.19
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	1.46	.24
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	1.73	.18
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	1.12	.33
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	1.32	.27
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	.31	.73
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	.90	.41

ตารางที่ 4-19 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	F-Value	P-Value
ด้านการสอบถาม (Ask)	1.57	.21
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.03	.36
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	2.57	.08
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.71	.49
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	.45	.64
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	.86	.43
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	.82	.44
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.25	.78
ด้านการตัดสินใจ (Act)	.96	.39
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	.32	.72
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	.55	.58
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	.55	.58
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	.92	.40
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	.25	.78
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.21	.81
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	.18	.83
ด้านการแนะนำ (Advocate)	1.44	.24
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	1.42	.25
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.38	.69
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	.19	.83
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	.12	.88
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	.13	.88
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	.43	.65
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	.95	.39

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-19 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05



บทที่ 5

สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เพื่อศึกษากลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัย ได้ 2 ข้อ ดังนี้

1. เพื่อศึกษากลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ประชากรของการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้บริหารองค์กร/ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ/ผู้ใช้งาน ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 939 ราย คำนวณหาขนาดของกลุ่มตัวอย่างจากตารางสำเร็จรูปของ Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ค่าความคลาดเคลื่อน ± 5 ได้จำนวน 281 ราย (ธานินทร์ ศิลป์จารุ, 2563 : 75) ใช้การสุ่มตัวอย่างเป็นการสุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) แล้วจึงเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling) แต่ด้วยระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูลของการวิจัยครั้งนี้ดำเนินการระหว่างเดือนกันยายน - ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นระยะเวลาที่จำกัด จึงทำการการสุ่มตัวอย่าง 100 ชุด เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 5 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ความถี่ในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ประสพการณ์ปัญหาในการซื้อผลิตภัณฑ์ งบประมาณในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม แหล่งที่ผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม แหล่งค้นหาผู้จัดจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ปัจจัยในการเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาค

ตะวันออก ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีข้อคำถามจำนวน 35 ข้อ

ตอนที่ 4 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ในการศึกษากลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบปลายเปิด (Open-Ended) มีจำนวน 1 ข้อ

ผู้วิจัยได้วิเคราะห์เพื่อหาคุณภาพของเครื่องมือ โดยในส่วนของข้อคำถามที่มีลักษณะเป็นแบบรายการ (Check - List) ใช้การหาค่าอำนาจจำแนก (Discrimination) และในส่วนของข้อคำถามที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS (Statistical Package for the Social Science for windows) ปรากฏค่าอำนาจจำแนกวิเคราะห์โดยหาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D.) มีค่าอยู่ระหว่าง .348-.841 และค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม วิเคราะห์โดยหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟามีค่าเท่ากับ 0.949 สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการเก็บแบบสอบถาม รวมจำนวนที่รวบรวมได้ทั้งสิ้น 100 ราย ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูลโดยข้อคำถามที่เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ใช้วิธีการหาค่าความถี่ (Frequency) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าร้อยละ (Percentage) สำหรับข้อคำถามเกี่ยวกับระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ใช้วิธีหาค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X}) และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D.) ส่วนการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามด้านเพศ และ อายุการทำงาน ใช้การวิเคราะห์ค่าความแตกต่างด้วย T-Test และจะใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (Anova) เพื่อวิเคราะห์ความแตกต่างของตัวแปรเป็นรายกลุ่ม สำหรับตัวแปรอายุ ตำแหน่งงาน และระดับการศึกษา กรณีพบค่าความแตกต่างเป็นรายกลุ่ม ผู้วิจัยจะวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างรายกลุ่มเป็นรายคู่อีกครั้งโดยใช้ Scheffe Analysis นอกจากนี้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ ของ ผู้บริหารองค์กร/ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ/ผู้ใช้งาน ของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ผู้วิจัยได้ใช้การวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) ซึ่งการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติทั้งหมดใช้การวิเคราะห์โดยเครื่องคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS

5.1 สรุปผลการวิจัย

การนำเสนอสรุปผลการวิจัย ผู้วิจัยขอนำเสนอเป็นภาพรวม และข้อสรุปผลการวิจัยที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยที่ตั้งไว้ ตามลำดับดังนี้

5.1.1 ผู้ตอบแบบสอบถามการศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เป็นกลุ่มเพศชาย และ เพศหญิง เท่ากัน อายุอยู่ในช่วงอายุ 31 - 40 ปี ตำแหน่งพนักงานระดับปฏิบัติการ มีอายุการทำงานมากกว่า 5 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรี

5.1.2 โดยมีพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมจากประเทศจีน ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมสั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) 100,001-500,000 บาท โดยปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์

5.1.3 ระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม อยู่ในระดับสำคัญมาก เมื่อจำแนกรายด้าน พบว่า ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านการแนะนำ (Advocate) และด้านการสอบถาม (Ask) อยู่ในระดับสำคัญมาก เรียงตามลำดับ และเมื่อจำแนกรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับสำคัญมาก ได้แก่ มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง, ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม, โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน, ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน, คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม, มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม, การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต, ระบายความร้อนและคายความร้อน, ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว, ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม, โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ, ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย, ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง, ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย, มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน, ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม, ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า, ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง, การบริการที่เหนือความคาดหมาย, สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม, สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม, ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ, ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ, ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย, รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า, สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline, ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย, ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย, สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม, ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ, โลหะไทเทเนียมมีคุณค่า

ต่อการลงทุนในระยะยาว, รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม, รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ, สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม และมีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ เรียงตามลำดับ

5.1.4 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.1.5 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน พบว่า ระดับความสำคัญของเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้

บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดย ช่วงประสบการณ์ทำงาน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี ให้ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ มากกว่า ช่วงประสบการณ์ทำงาน มากกว่า 5 ปี

5.1.6 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 3 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย และ ข้อที่ 35 มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียมจำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ข้อที่ 16 สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ไม่พบรายคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 23 ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย พบว่า มีความ

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ไม่พบรายคู่ใด ที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี ให้ความสำคัญในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ มากกว่า ช่วงอายุ 31-40 ปี และ ช่วงอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป

5.1.7 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.1.8 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

ประเด็นสำคัญที่ได้พบจากผลการวิจัยในเรื่องนี้ ผู้วิจัยจะได้นำมาอภิปรายเพื่อสรุปเป็นข้อยุติให้ทราบถึงข้อเท็จจริง โดยมีการนำเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องมาอ้างอิงสนับสนุนหรือขัดแย้ง ดังนี้

5.2.1 จากผลการวิจัย พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก เนื่องจากเกิดความตื่นตัวในด้านการนำโลหะไทเทเนียมมาใช้ในการแก้ไขปัญหาการกัดกร่อนของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากไทเทเนียมเป็นโลหะที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคที่ยอดเยี่ยม สามารถทนการกัดกร่อนได้สูง มีน้ำหนักเบาและแข็งแรง และช่วยแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายของเครื่องจักรจนนำไปสู่การรั่วไหลของสารเคมีอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

5.2.2 จากผลการวิจัย พบว่า สถิติในการเปรียบเทียบความแตกต่างระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ โดยภาพรวม พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าเพศที่แตกต่างกันไม่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เพราะโลหะไทเทเนียมเป็นวัสดุที่รู้จักกันโดยแพร่หลายในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ว่าจะเพศใดก็ตามมีความต้องการซื้อโลหะไทเทเนียมเพื่อประโยชน์ของหน่วยงานที่ผู้ตอบแบบสอบถามทำงานอยู่ โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ กชวรรณ เวชพิทักษ์(2562) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค เพศชายและเพศหญิงมีการซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ ไม่แตกต่างกัน

5.2.3 จากผลการวิจัย พบว่า สถิติในการเปรียบเทียบความแตกต่างระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านอายุ โดยภาพรวม ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าอายุที่แตกต่างกันไม่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เพราะโลหะไทเทเนียมเป็นวัสดุที่รู้จักกันโดยแพร่หลายในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ สันติ วงษ์ศิลป์, (2565), ศึกษาปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีต่อการตัดสินใจซื้อวัสดุก่อสร้างของ ผู้บริโภคในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยส่วนบุคคล

ได้แก่ เพศ อายุ อาชีพ ระดับการศึกษา และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน มีผลต่อการตัดสินใจซื้อวัสดุก่อสร้างของผู้บริโภคในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ไม่แตกต่างกัน

5.2.4 จากผลการวิจัย พบว่า สถิติในการเปรียบเทียบความแตกต่างระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์การทำงาน โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าการที่พนักงานจะตัดสินใจเปลี่ยนวัสดุจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไร้สนิมมาเป็นวัสดุไทเทเนียมนั้น แม้ว่าพนักงานที่ทำงานมานาน ก็ยังไม่สามารถตัดสินใจที่จะเลือกใช้วัสดุไทเทเนียมได้ โดยอาจจะยังไม่รู้ถึงคุณสมบัติของวัสดุไทเทเนียม ว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง และสามารถใช้เป็นวัสดุทดแทนได้ดีกว่าวัสดุเดิมอย่างไร สอดคล้องกับงานวิจัยของ ปรีดี นุกุลสมปรารถนา, (2564), กระบวนการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค ถ้าตรงกับความต้องการของผู้บริโภคหรือผู้ใช้งาน ประสบการณ์การทำงาน ไม่มีผลกับการตัดสินใจซื้อ

5.2.5 จากผลการวิจัย พบว่า สถิติในการเปรียบเทียบความแตกต่างระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เนื่องจากวัสดุกับการใช้งานในแนวทางการเลือกใช้วัสดุทดแทน วัสดุไทเทเนียมอาจเป็นตัวเลือกลำดับต้นๆ ในความคุ้มค่าและประสิทธิภาพการใช้งาน ที่แตกต่างจากวัสดุเดิม โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ ราช ศิริวัฒน์, (2560), ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของผู้บริโภค ถ้าสิ่งที่ต้องการซื้อนั้นจำเป็นที่จะต้องซื้อ และจำเป็นที่จะต้องจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งประโยชน์สูงสุด ทางผู้บริโภคไม่ว่าตำแหน่งอะไร จะต้องจำเป็นที่ซื้อเพื่อตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาต่างๆ ตำแหน่งงานจึงไม่มีผลในการที่จะตัดสินใจซื้อ

5.2.6 จากผลการวิจัย พบว่า สถิติในการเปรียบเทียบความแตกต่างระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าไม่ว่าระดับการศึกษาใด ถ้าเล็งเห็นว่าการที่ใช้โลหะไทเทเนียมนั้น ดีกว่าโลหะชนิดเดิม หรือสามารถช่วยแก้ปัญหาให้กับผู้ใช้งานได้นั้น ไม่จำเป็นว่าจะต้องมีระดับการศึกษาที่สูงเสมอไป เนื่องจากการพบเจอปัญหา อาจจะมีมาจากระดับปฏิบัติการที่ไม่ได้มีระดับการศึกษาสูง สอดคล้องกับงานวิจัยของ ชิชณพวงศ์ สุกก่า, (2560), ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อสินค้าออนไลน์ของผู้บริโภค การที่ผู้บริโภคต้องการซื้อสินค้าแต่ละอย่างนั้น ถ้าผู้บริโภคเล็งเห็นว่าช่วงแก้ปัญหาได้ตรงจุดและมีประโยชน์กับผู้บริโภค ไม่ว่าจะในระดับการศึกษาใด การตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าไม่แตกต่างกัน

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะทั่วไป

5.3.1.1 ค่าเฉลี่ยในด้านการตัดสินใจเลือกซื้อโลหะไทเทเนียมนั้น จะเห็นว่าราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ซึ่งทางผู้บริโภครหรือผู้ใช้งาน ต้องการซื้อไทเทเนียมที่ราคาจับต้องได้ และควรเพิ่มช่องทางการรับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่ายจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือเกี่ยวข้องกับโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ให้มากขึ้น เพราะในทุกวันนี้ราคาของไทเทเนียมเองไม่ได้สูงเหมือนในอดีตที่ผ่านมา เพราะมีการนำเข้าจากผู้ผลิตรายใหญ่คือประเทศจีน ที่มีคุณภาพดี สามารถนำเสนอสินค้าโลหะไทเทเนียมหรือเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการนำโลหะไทเทเนียมไปใช้งานได้แพร่หลายจากการออกงานแสดงสินค้าที่มีการจัดงานอย่างต่อเนื่องให้มากกว่านี้ เช่น งาน THECA:Thailand Electronic Circuit Asia, Manufacturing Expo, Nepcon Thailand หรือ นิทรรศการวงจรอิเล็กทรอนิกส์นานาชาติ เป็นต้น

5.3.1.2 โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน มีค่าเฉลี่ยความน่าสนใจมากที่สุด ดังนั้นผู้วิจัยเสนอแนะให้หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน หันมาให้การสนับสนุนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในการนำโลหะไทเทเนียมเข้าไปใช้ในการแก้ปัญหาการกัดกร่อนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม ทั้งด้านความรู้ เทคโนโลยี และงบประมาณ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมได้อย่างแพร่หลายและทั่วถึงมากขึ้น

5.3.1.3 ในด้านการสอบถามข้อมูลจากการประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม ยังมีอัตราส่วนค่อนข้างต่ำถ้าเทียบกับการสอบถามแบบอื่น อย่างมีนัยสำคัญ อาจเพราะมีการจัดสัมมนาทางวิชาการหรืองานแสดงสินค้าของวัสดุไทเทเนียมค่อนข้างน้อยครั้ง ควรเพิ่มความถี่ในการจัดการประชุม/สัมมนาเกี่ยวกับไทเทเนียมให้มากขึ้น เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ พุดคุยและอัปเดตข้อมูลคุณสมบัติของโลหะไทเทเนียมอย่างเพียงพอ ผู้วิจัยจึงเสนอให้มีการเผยแพร่ความรู้ หรือการฝึกอบรมทางการประชุม/สัมมนาเรื่องไทเทเนียม ให้มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่

5.3.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไปจากการศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้เกิดผลดียิ่งขึ้น ผู้วิจัยขอเสนอแนะให้มีการวิจัยเพิ่มเติมดังนี้

5.3.2.1 ศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์โลหะไทเทเนียมตามทัศนคติของผู้ประกอบการ

5.3.2.2 ศึกษาจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคของผลิตภัณฑ์โลหะไทเทเนียม โดยเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่มีใช้อยู่แล้วประเภทอื่นเช่น สแตนเลส หรือชิ้นส่วนที่ต้องสัมผัสสารเคมีจำพวกตะกั่ว และการออกแบบผลิตภัณฑ์ทดแทนชิ้นส่วนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กอบกาญจน์ เจริญทอง. (2556). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการท่องเที่ยวตลาดน้ำอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม. (สารนิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยสยาม, สาขาการจัดการ 143 การตลาด).
- กชวรรณ เวชพิทักษ์. (2562). กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- กิริณา หิรัญธนากร และธนภูมิ อติเวทิน. (2563). กลยุทธ์การตลาด 5A และการรับรู้คุณภาพการบริการใน การใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร. การค้นคว้าอิสระ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- กรมควบคุมมลพิษ (2564).[ออนไลน์]. รายงานประจำปี 2563 กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย, 2563. [สืบค้นวันที่ 11 สิงหาคม 2567]. จาก <https://www.pcd.go.th/publication/14113/>
- กัลยกร วรกุลสถฐานีย์ และพรทิพย์ สัมปตตะวนิช (2553). การโฆษณาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ฉัตรยาพร เสมอใจ. (2549). การบริการการตลาด. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
- ฉัตรยาพร เสมอใจ.(2556).พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
- ชูชัย สมितिไกร. (2554). พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธานีรินทร์ ศิลป์จารุ. (2563). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS และ AMOS. พิมพ์ครั้งที่ 18. กรุงเทพฯ : เอส อาร์ พรินติ้ง แมสโปรดักส์ จำกัด.
- ธนกฤต วันตะเมธ. (2554).ปัจจัยที่ส่งผลต่อความรู้ในการสื่อสารการตลาด (สารนิพนธ์บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- ปณิศา มีจินดา. 2553. พฤติกรรมผู้บริโภค (Consumer Behavior).กรุงเทพฯ: บริษัท ธรรมสาร จำกัด.
- ปณิศา มีจินดา และศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2554). กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน. กรุงเทพฯ : บริษัท ธรรมสาร จำกัด.
- ลัดดาวัลย์ คำยอด. (2565). กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2541). การบริหารเชิงกลยุทธ์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนศึกษา.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์, ปริญ ลักษิตานนท์, & ศุภร เสรีรัตน์. (2552). การตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์และคณะ. (2552). การบริการการตลาดยุคใหม่ = Marketing management. กรุงเทพฯ: บริษัท ธรรมสาร จำกัด.

ศิริพร วิษณุหิมาชัย. (2552). การสร้างความประทับใจแก่ลูกค้าด้วยคุณภาพและคุณค่าในงานบริการ

ศุภร เสรีรัตน์. (2550). พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ: เอ.อาร์.บิซิเนสเพรส.

สมาคมเหล็กโลก (World Steel Association). (2566). [ออนไลน์]. ยอดการผลิตเหล็กโลก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023). [สืบค้นวันที่ 30 กรกฎาคม 2567]. จาก

<https://worldsteel.org/data/world-steel-in-figures-2023/>

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย. (2566). [ออนไลน์]. ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของ ไทย ไตรมาส 2 ปีพ.ศ. 2565 และพ.ศ.2566. [สืบค้นวันที่ 31 กรกฎาคม 2567]. จาก

<https://iiu.isit.or.th/th/news/Iron%20Industry%20News/Content-6592.aspx>

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (2567). [ออนไลน์]. ดัชนีผลผลิตและดัชนีการส่งสินค้า 2567.[สืบค้นวันที่ 11 สิงหาคม 2567]. จาก

<https://i.index.oie.go.th/manufacturingProductionIndexReport.aspx>

สุปัญญา ไชยชาญ. (2550). การบริหารการตลาด. (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: พี.เอ.อีฟวิง.

สุวัฒน์ ศิริรินทร์ และภาวนา สนวนพล. (2552). นโยบายองค์กร: ที่มาและวิธีนำไปสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: ออฟเซ็ท.

สุทมาศ จันทรรณ. (2556). ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าบน Facebook ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร. (วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต).

มหาวิทยาลัยรังสิต, คณะบริหารธุรกิจ

ภาษาอังกฤษ

Daroonparvar, M., Kasar, A. K., Farooq Khan, M. U., L. Menezes, P., Kay, C. M., Misra, M., & Gupta, R. K. (2021). Improvement of wear, pitting corrosion resistance and repassivation ability of mg-based alloys using high pressure cold sprayed (HPCS) commercially pure-titanium coatings. *Coatings*, 11(1), 57.

Jinghuan Chang and Team (2024). Effect of lapped sequence on corrosion behavior and mechanism of pure titanium/galvanized steel joint using cold metal transfer joining technology.

Kotler, P. (2003). *Marketing management: Analyzing consumer marketing and Buyer behavior (The Millennium)*. New Jersey: Prentice.

Kotler, P. (2000). *Marketing management (10thed.)*. Upper Saddle River. NJ: Prentice Hall.

Mohammad A. Jafar Mazumder. (2020). Global Impact of Corrosion: Occurrence, Cost and Mitigation (2020). Retrieved from <https://irispublishers.com/gjes/fulltext/global-impact-of-corrosion-occurrence-cost-and-mitigation.ID.000618.php>



ภาคผนวก

แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

ชื่อเรื่อง : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม
อิเล็กทรอนิกส์

แบบสอบถามฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำการค้นคว้าอิสระ ระดับปริญญาโท ภาควิชา
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากลยุทธ์ทาง
การตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งผู้ตอบ
แบบสอบถาม ได้แก่ ผู้บริหารองค์กร หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อจัดหา ผู้ใช้งาน หรือผู้บุคคลที่เกี่ยวข้องในการ
ตัดสินใจซื้อ ผลการวิจัยครั้งนี้จะทำกลุ่มอุตสาหกรรมมีข้อมูลไปกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาองค์กรใน
การตลาดโดยใช้กลยุทธ์ 5A รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เพื่อ
ได้นำข้อมูลไปใช้แทรกสอดในเนื้อหาการเรียนการสอน และจัดเป็นแผนการอบรม สัมมนา ให้กับ
พนักงานในองค์กรต่อไป

ทั้งนี้ คำตอบของท่านมีคุณค่าอย่างยิ่งต่องานวิจัย ผู้วิจัยจะเก็บข้อมูลที่ได้รับจากท่านไว้เป็น
ความลับ โดยจะนำไปใช้เพื่อสรุปผลงานวิจัยเป็นภาพรวมเท่านั้น ข้อมูลที่ตรงกับความจริงและสมบูรณ์
จะช่วยให้การวิจัยดำเนินด้วยความถูกต้อง ผู้วิจัยจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดตอบ
แบบสอบถามตามความคิดเห็นของท่านอย่างรอบคอบให้ครบทุกข้อ

คำชี้แจง

แบบสอบถามฉบับนี้มี 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 4 ข้อ

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม
จำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 แบบสอบถามระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะ
ไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 25 ข้อ

ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะ
ไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ข้อ

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อความที่ท่านต้องการหรือเติมข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ตามความเป็นจริงเพียงช่องเดียว

1. เพศ

1. เพศชาย 2. เพศหญิง

2. ช่วงอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี 2. ช่วงอายุ 31-40 ปี
 3. มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป

3. ตำแหน่งปัจจุบันของท่านในองค์กร

1. พนักงานระดับปฏิบัติการ 2. พนักงานระดับหัวหน้างาน
 3. พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร

4. อายุการทำงาน/ประสบการณ์ทำงาน

1. น้อยกว่าเท่ากับ 5 ปี 2. มากกว่า 5 ปีขึ้นไป

5. ระดับการศึกษาของท่าน

1. ต่ำกว่าปริญญาตรี 2. ปริญญาตรี
 3. สูงกว่าปริญญาตรี

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อความที่ท่านต้องการหรือเติมข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ตามความเป็นจริงเพียงช่องเดียว

1. ท่านเลือกซื้อโลหะไทเทเนียมที่มาจากแหล่งใด (Country of Origin)

1. ประเทศจีน 2. ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี
 3. ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป 4. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

2. ท่านได้รับข้อมูลและค้นหาผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียมจากช่องทางใด

1. เว็บไซต์ของผู้ผลิต 2. โซเชียลมีเดีย
 3. งานแสดงสินค้า 4. การแนะนำ/บอกต่อ
 5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

3. ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของท่าน
1. เดือนละครั้ง 2. สั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง
3. สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง 4. สั่งซื้อปีละครั้ง
5. สั่งซื้อมากกว่า 1 ปีครั้ง
4. งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)
1. น้อยกว่า 100,000 บาท 2. 100,001-500,000 บาท
3. 500,001-1,000,000 บาท 4. มากกว่า 1,000,000 บาท
5. ปัจจัยใดที่มีความสำคัญสูงสุดต่อการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม
1. เว็บไซต์ของผู้ผลิต 2. โซเชียลมีเดีย
3. งานแสดงสินค้า 4. การแนะนำ/บอกต่อ
5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____
6. ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมมากที่สุด
1. ด้านคุณภาพ 2. ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า
3. ระยะเวลาการส่งมอบ 4. ด้านบริการหลังการขาย
5. ด้านอายุการใช้งาน

ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

คำชี้แจง ขอให้ท่านพิจารณาระดับความสำคัญของท่านที่มีต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมตามทัศนคติของท่าน โดยทำเครื่องหมาย ตรงกับระดับความสำคัญของท่านมากที่สุดเพียงหนึ่งตัวเลือก

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ด้านการรับรู้ (Aware)					
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	5	4	3	2	1
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	5	4	3	2	1
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	5	4	3	2	1
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	5	4	3	2	1

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อ โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	5	4	3	2	1
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	5	4	3	2	1
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)					
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	5	4	3	2	1
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	5	4	3	2	1
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	5	4	3	2	1
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	5	4	3	2	1
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	5	4	3	2	1
ด้านการสอบถาม (Ask)					
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	5	4	3	2	1
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	5	4	3	2	1
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	5	4	3	2	1
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	5	4	3	2	1
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	5	4	3	2	1
ด้านการตัดสินใจ (Act)					
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	5	4	3	2	1
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	5	4	3	2	1
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	5	4	3	2	1
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	5	4	3	2	1
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	5	4	3	2	1
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	5	4	3	2	1
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
ด้านการแนะนำ (Advocate)					

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อ โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	5	4	3	2	1
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	5	4	3	2	1
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	5	4	3	2	1
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	5	4	3	2	1
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	5	4	3	2	1
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	5	4	3	2	1
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	5	4	3	2	1

ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ในข้อคำถามต่อไปนี้

1. ท่านคิดว่ามีกลยุทธ์ทางการตลาด 5A เพิ่มเติมใดในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ขอบคุณทุกท่านที่กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม



ภาคผนวก ข

จดหมายขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของข้อคำถาม (IOC)

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย



ที่ อว ๗๑๒๕/๑๒๖

คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๘ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ บางซื่อ กทม.

๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถาม
๒. แบบฟอร์มประเมินแบบสอบถามโดยผู้เชี่ยวชาญ

ด้วย นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับอนุมัติให้
ทำการค้นคว้าอิสระ

คณะบริหารธุรกิจ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ จึงขอให้ท่านกรุณา
ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC) จากแบบสอบถามของการ
ค้นคว้าอิสระ ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนของกระบวนการหาคุณภาพเครื่องมือโดยผู้เชี่ยวชาญ แล้วส่งกลับคืน
มาที่คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หรือติดต่อนักศึกษาที่เป็นผู้
ค้นคว้าอิสระเพื่อให้มารับคืน ตามเบอร์โทรศัพท์ที่อยู่ข้างท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ วรรณโกมล)
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ
โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๓๒๓๖
นักศึกษาผู้ค้นคว้าอิสระ



ที่ อว ๗๑๒๕/๓๒๖.๓

คณะกรรมการธุรกิจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๘ ถนนประชากราษฎร์ ๓ บางซื่อ กทม.

๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC)

เรียน คุณพิทาน ไกรลพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถาม

๒. แบบฟอร์มประเมินแบบสอบถามโดยผู้เชี่ยวชาญ

ด้วย นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับอนุมัติให้
ทำการค้นคว้าอิสระ

คณะกรรมการธุรกิจ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ จึงขอให้ท่านกรุณา
ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC) จากแบบสอบถามของการ
ค้นคว้าอิสระ ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนของกระบวนการหาคุณภาพเครื่องมือโดยผู้เชี่ยวชาญ แล้วส่งกลับคืน
มาที่คณะกรรมการธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หรือติดต่อนักศึกษาที่เป็นผู้
ค้นคว้าอิสระเพื่อให้มารับคืน ตามเบอร์โทรศัพท์ที่อยู่ข้างท้ายนี้

จึงเขียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ วรธนโกลม)
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

คณะกรรมการธุรกิจ

โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๓๒๓๖

นักศึกษาค้นคว้าอิสระ นายณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน มีดังต่อไปนี้

ชื่อเรื่อง : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม
อิเล็กทรอนิกส์

ชื่อผู้วิจัย : นายณรงคฤทธิ์ จงประเสริฐ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
19 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

ชื่อผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน ดังนี้ :

1. **Name:** คุณพิทาน ไกรลพ
Position: ผู้จัดการแผนกเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุง
Company: บริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)
2. **Name:** คุณชัชวาล ไชยเจริญ
Position: Section Manager
Company: บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
3. **Name:** คุณศรายุทธ แก้วเนียม
Position: Senior Plant Reliability Engineer
Company: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. **Name:** คุณเกษม ภัยวัฒน์
Position: ผู้จัดการแผนกซ่อมเครื่องกล
Company: บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด
5. **Name:** คุณวรพล บุญวรรณ
Position: Project engineer leader
Company: บริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)
6. **Name:** คุณธิตินันท์ วรวิมล
Position: Mechanical Chief Engineer
Company: บริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)

7. Name: คุณวิชาณัฐ พึ่งพรสวรรค์

Position: Mechanical Engineering Leader, Static Equipment

Company: บริษัท ไทยพลาสติก และ เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)



ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

ข้อ	(Item Objective Congruence : IOC)									ผลสรุป
	คนที่1	คนที่2	คนที่3	คนที่4	คนที่5	คนที่6	คนที่7	IOC	เกณฑ์	
ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม										
1	1	1	1	-1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
2	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
3	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
4	0	1	1	0	1	0	1	0.57	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
5	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม										
6	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
7	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
8	0	1	1	1	1	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
9	-1	1	1	1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
10	1	0	0	1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
11	0	0	1	0	1	1	1	0.57	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม										
ด้านการรับรู้(Aware)										
11	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
12	1	1	1	1	0	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
13	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
14	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
15	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์
16	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์

ข้อ	(Item Objective Congruence : IOC)								IOC	เกณฑ์	ผลสรุป
	คนที่1	คนที่2	คนที่3	คนที่4	คนที่5	คนที่6	คนที่7				
ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม (ต่อ)											
17	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)											
18	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
19	1	1	0	1	1	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
20	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
21	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
22	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
23	1	1	1	1	0	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
24	-1	1	1	1	1	0	1	0.57	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ด้านการสอบถาม (Ask)											
25	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
26	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
27	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
28	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
29	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
30	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
31	1	1	0	1	1	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ด้านการตัดสินใจ (Act)											
32	1	0	1	1	1	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
33	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
34	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
35	0	1	1	1	1	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	

ข้อ	(Item Objective Congruence : IOC)								IOC	เกณฑ์	ผลสรุป
	คนที่1	คนที่2	คนที่3	คนที่4	คนที่5	คนที่6	คนที่7				
ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม (ต่อ)											
36	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
37	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
38	0	1	0	1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ด้านการแนะนำ (Advocate)											
39	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
40	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
41	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
42	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
43	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
44	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
45	1	1	1	1	0	1	1	0.86	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรม											
46	1	1	1	1	1	1	1	1.00	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	35

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	133.6667	309.264	.479	.948
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	133.8667	314.395	.500	.948
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	134.0667	312.616	.597	.947
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	134.2000	314.924	.414	.948
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	133.5000	310.810	.593	.947
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	133.2667	314.892	.518	.948
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	133.8000	316.372	.348	.949
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	133.4667	316.947	.453	.948
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	133.3000	314.148	.552	.947
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	133.2667	313.099	.552	.947
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	133.4333	309.771	.675	.946
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	133.4333	306.254	.693	.946

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	133.7000	311.528	.537	.947
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	133.5333	314.395	.580	.947
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	133.8667	308.878	.696	.946
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	133.9333	308.616	.727	.946
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	134.0333	316.378	.389	.949
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	133.9333	308.961	.588	.947
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	133.7667	316.668	.475	.948
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	133.9333	313.168	.530	.947
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	133.5333	316.326	.440	.948
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	133.7000	314.838	.453	.948
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	133.4667	306.051	.710	.946
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	133.7000	313.045	.655	.947
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	133.7667	309.495	.672	.946

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใ้ งาน	133.5333	311.775	.642	.947
27. การบริการหลังการขายของผู้ จำหน่าย/ผู้ผลิต	133.5333	311.223	.624	.947
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะ ไทเทเนียม	133.2667	312.478	.652	.947
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบ มาก่อนจากพนักงานขาย	134.0667	309.099	.571	.947
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการ สั่งซื้อ	133.7000	306.079	.656	.946
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	133.8333	306.971	.777	.946
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตร และลูกค้า	133.8000	310.441	.663	.946
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	133.5667	303.357	.841	.945
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	133.8333	305.799	.708	.946
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอก ต่อ	134.2667	311.995	.384	.949

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายณรงค์ฤทธิ์ จงประเสริฐ
ชื่อการค้นคว้าอิสระ	กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะ ไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชา	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม
ประวัติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ออกแบบเครื่องกล คณะวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

