# การศึกษาพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน กรณีศึกษา นักศึกษาในจังหวัดจันทบุรี

น้ำฝน โพธิ์ชัย $^1$  , สุพรรษา เลื่อมศรัทธา $^2$  , ณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี $^3$  , คณภร ควรรณติกุล $^4$ 

<sup>1,2,3,4</sup>สาขาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

Emails:Namfon.pochai@gmail.com , supansalomesatta@gmail.com,

mui kmutnb@hotmail.com, aof.kawattikul@gmail.com

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการตั้งรหัสผ่านโดย มีกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในงานวิจัย จำนวน 300คน ของนักศึกษา 3 มหาวิทยาลัยในจังหวัดจันทบุรี โดยใช้แบบสอบถามในการเก็บ รวบรวมข้อมูล ซึ่งมีสมมุติฐานคือสาขาที่เรียนเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์เพราะจะมีความรู้ในการสร้างรหัสผ่านที่มีความ ปลอดภัย

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มนักศึกษาที่เรียนระบบสารสนเทศ/วิทยาการคอมพิวเตอร์ จะมีความปลอดภัยในเรื่องของการ จัดการรหัสผ่านมากที่สุด มีจำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 25.5 มากกว่าสาขาอื่นรองลงมาเป็นเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง มีจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 21.3 โดยแบบสอบถาม จะเน้นในด้านทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน

คำสำคัญ -- พฤติกรรม;รหัสผ่าน;นักศึกษา

#### **ABSTRACT**

The purpose of this research was study the behavior of Set Password the research including of 3 student Chanthaburi province. The 300 were collected by questionnaire statistical data used in the analysis. The inquiry about the computer because there will be major knowledge to create a password good security.

The study indicated that Students studying computer science/Information System Will secure the issue of password management, most of the 75 people accounted for 25.5 percent more than the

other branches, followed by technology, aquaculture / fisheries with a total of 64 people, representing 21.3 percent by the query are highlighted. in terms of attitudes about systems that are strict about passwords.

Keywords—behavior; password; students

#### 1. บทน้ำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิต ประจำวันของทุกคน ทั้งการใช้ชีวิตในแต่วัน หรือแม้กระทั่งใน การทำงาน การติดต่อระหว่างกันโดยข้อมูล แต่ด้วยเทคโนโลยีมี ความก้าวหน้า จึงทำให้เกิดการโจรกรรมข้อมูล เพื่อการขโมย รหัสผ่านหรือข้อมูล ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลต่อการดำเนิน ชีวิต Computer Security ถือเป็นความเสี่ยงอย่างหนึ่งต่อการ เกิดความเสียหายของคอมพิวเตอร์และข้อมูล ในการใช้งานซึ่ง อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์, ซอฟต์แวร์ เช่น ข้อมูล ของระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กร หรือข้อมูลส่วนตัวของบุคคล ข้อมูลบัตรเครดิต บัตร ATM หรือการทำธุรกรรมการเงิน ตลอดจนรหัสส่วนตัวในการเข้าสู่ข้อมูลต่าง ๆ

งานวิจัยนี้ได้ ศึกษาพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน กรณีศึกษา นักศึกษาในจังหวัดจันทบุรี 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขต จันทบุรี จำนวน 300 คนโดยใช้แบบสอบถามในการเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ โดยเน้นสอบถามสาขาที่เรียนเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์เพราะจะมีความรู้ในการสร้างรหัสผ่านที่มีความ ปลอดภัย เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ความแข็งแกร่งและจัดกลุ่ม ความแข็งแกร่งของรหัสผ่านของผู้ใช้งาน พร้อมทั้งชี้แนะแนวทาง ในการสร้างรหัสผ่านที่แข็งแกร่ง ให้ตรงตามมาตรฐาน ISO/ IEC 27001 ว่าด้วยเรื่องของการการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของ สารสนเทศ

# 2.ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

### 2.1.มาตรฐาน ISO/IEC27001

มาตรฐาน ISO/IEC27001 เป็นมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นโดย ISO (International Organizationfor Standerdization Standardization) โดยเป็นข้อกำหนดสาหรับการพัฒนา ระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security managementsystem, ITSM) เพื่อสร้างความ มั่นใจถึงความมีประสิทธิผลและประสิทธิภาพของความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ[1]

# 2.2.ทฤษฎีพฤติกรรม

พฤติกรรมเป็นกิจกรรมต่างๆ ซึ่งบุคคลแสดงออกโดยผู้อื่นอาจ เห็นได้ เช่น การยิ้ม การเดิน หรือผู้อื่นอาจเห็นได้ยากต้องใช้ เครื่องมือช่วย เช่น การเต้นของหัวใจ พฤติกรรมทุกอย่างที่บุคคล แสดง ออกมานั้น มีผลมาจากการเลือกปฏิกิริยาตอบสนองที่เห็น ว่าเหมาะสมที่สุดตามสถานการณ์นั้นๆ[2]

# 2.3.ทฤษฎีการศึกษา

การผสมผสานทฤษฎีการศึกษาต่างๆ (Eclecticism) การ ประยุกต์เอาหลักการและทฤษฎีทางการศึกษาไปใช้เป็นหลักใน การจัดการศึกษานั้นกระทำกันหลายวิธีโดยทั่วไปมักจะใช้วิธี ผสมผสานโดยเลือกสรรหลักการที่ดีของหลายทฤษฎีที่พอจะ ประมวลเข้าด้วยกันได้โดย ไม่ขัดแย้งกันมาใช้เป็นแนวการจัด การศึกษา[3]

# 2.4.ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

เนื่องจากงานวิจัยที่ศึกษาพฤติกรรมการจัดการรหัสผ่าน ของผู้ใช้ ในมหาวิทยาลัย โดยสามารถสรุปประเด็นหลัก ๆ ได้ดังนี้

ปัจจุบันมีนักวิจัยหรืองานวิจัยได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่อง ของการจัดการรหัสผ่าน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น โดย งานวิจัยชิ้นแรกได้ศึกษาในเรื่องของการศึกษาพฤติกรรมของการ เปลี่ยนรหัสผ่านหรือการตั้งรหัสผ่านใหม่ โดยมีการศึกษาจาก แบบสอบถาม การสำรวจแสดงให้เห็นว่ารหัสผ่านต้องมีตัวเลข หรือตัวอักษรอย่างน้อย 2 Digit ขึ้นไป ซึ่งมีความขัดแย้งกับ มาตรฐาน NIST ที่รหัสผ่านต้องมีจำนวน Digit น้อยที่สุด [4] และยังมีศึกษาพฤติกรรมการจัดการรหัสผ่านเพื่อจัดทำแผนกล ยุทธ์ โดยกลุ่มตัวอย่างคือนักศึกษา เพราะคาดว่านักศึกษาเป็น กลุ่มที่ก้าวทันต่อเทคโนโลยีและใช้บัญชีออนไลน์มากที่สุด แต่ผล การศึกษาพบว่า ที่จริงแล้วนักศึกษายังขาดความเข้าใจเท่าที่ควร ในเรื่องของรูปแบบการโจมตีรหัสผ่าน แสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยี ที่มีอยู่ยังไม่ได้ให้ความช่วยเหลือในเรื่องการจัดการรหัสผ่าน เท่าที่ควร [5]

นอกจากการศึกษารหัสผ่านจากแบบสอบถามแล้ว ยังมีการ น้ำรหัสผ่านมาวิเคราะห์เพื่อหาความซับซ้อน โดยการนำ ฐานข้อมูลรหัสผ่านจากฐานข้อมูลของ Princeton University มาวิเคราะห์มาวิเคราะห์ โดยกลุ่มตัวอย่างคือ อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ผลการวิเคราะห์ พบว่า ผู้ใช้งาน ระบบที่เรียนเกี่ยวกับวิทยาการคอมพิวเตอร์จะมีรหัสผ่านที่ แข็งแกร่งมากกว่า 1.8 เท่าเมื่อเทียบกับผู้ใช้ที่เรียนเกี่ยวกับ บริหารธุรกิจ [6] นอกจากนี้ยังมีการวิเคราะห์โดยการคำนวณ แบบเอนโทรปี เช่น การวิเคราะห์ภายใต้มาตรฐาน NIST พบว่า การตั้งรหัสผ่านแบบ Basic 16 สามารถตอบสนองต่อความ ต้องการในการจัดการรหัสผ่านมากกว่าแบบ comprehensive 8 [7] และอีกงานวิจัยได้ศึกษาการจัดการรหัสผ่าน จากการแยกตัว ประกอบด้วยหลักการเอนโทรปี ซึ่งรหัสผ่านส่วนมากจะมี 1234 เป็นส่วนประกอบ ซึ่งถือว่ารหัสผ่านมีความอ่อนแอค่อนข้างมาก [8]

การวิเคราะห์การใช้รหัสผ่านหนึ่งรหัสผ่านต่อหลาย ๆ บัญชี การทดลองมีการนำรหัสผ่านที่ผ่านกระบวนการของฟังก์ชั่นแฮช มาวิเคราะห์ ซึ่งผู้ใช้กลุ่มหนึ่งมีในการใช้รหัสผ่านซ้ำและมีการใช้ รหัสผ่านหนึ่งรหัสกับหลายๆบัญชีหลาย ๆ เว็บไซต์ ซึ่งอาจจะมี ความเสี่ยงต่อการโจมตีต่อการคาดเดารหัสผ่านได้ง่าย [9]

จากการศึกษาการจัดการรหัสผ่านแต่ละงานวิจัยเพื่อหา รหัสผ่านที่แข็งแกร่ง ตลอดจนเพื่อนำผลที่ได้นำวิเคราะห์และ ปรับปรุงแผนนโยบาย (Policy) [10, 11] มุ่งหวังความปลอดภัย ของผู้ใช้ [12] ดังนั้นงานวิจัยนี้จะเน้นการศึกษาพฤติกรรมของ ผู้ใช้เกี่ยวกับการจัดการรหัสผ่าน โดยสนใจผู้ใช้กลุ่มที่เรียนด้าน คอมกับไม่ได้เรียน และอายุต่างกันส่งผลต่อการจัดการรหัสผ่านที่

ต่างกันหรือไม่ และยังสนใจรูปแบบการยืนยันตัวตนนอกจาก รหัสผ่าน เช่น รหัสผ่านรูปภาพ ลายนิ้วมือ เป็นต้น มีผลต่อ ทัศนคติกับผู้ใช้หรือไม่

### 3.วิธีการดำเนินงาน

# 3.1.ศึกษาเอกสารทฤษฎีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

- 3.1.1.ศึกษาหลักการ และวิธีการสร้างแบบสอบถาม จาก ตำราเอกสาร งานวิจัย ที่เกี่ยวข้อง
- 3.1.2.ศึกษาข้อมูลทางสถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ประเภท สถิติที่ใช้ สูตร ตลอดจนโปรแกรมการวิเคราะห์ข้อมูลทาง คอมพิวเตอร์ เอกสาร งานวิจัย

# 3.2.ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

3.2.1.ประชากรคือ นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขต จันทบุรี จำนวน 300 คน ระบบสารสนเทศเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง,การ บัญชี/การเงินการธนาคาร,เทคโนโลยีอุตสาหกรรม/เทคโนโลยี ไฟฟ้า.การจัดการ/เทคโนโลยีโลจิสติกส์และการจัดการระบบ ขนส่ง

#### 3.3.กำหนดขอบเขตและความต้องการ

- 3.3.1.เพื่อให้ผู้ใช้มีความรู้เพิ่มเติมในการตั้งรหัสผ่าน ในการ เข้าใช้เว็บไซต์ต่างๆและบัตร ATM ฯลฯ
- 3.3.2.เพื่อให้ผู้ใช้บางคนรู้วิธีการตั้งโยอาจเพิ่มเติมตัวอักษร หัสผ่านก่อนหน้านี้ของพวกเขา เพื่อความปลอดภัย

# 3.4.วิเคราะห์สภาพปัญหา

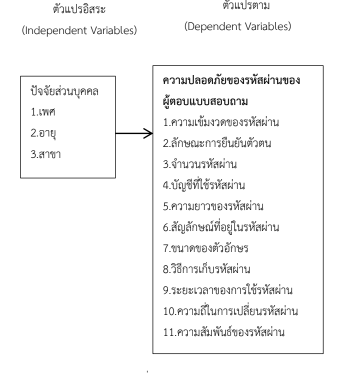
ปัจจุบันมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ที่เข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ อย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งใน ชีวิตประจำวันของทุกคน ทั้งการใช้ชีวิตในแต่วัน หรือแม้กระทั่ง ในการทำงาน การติดต่อระหว่างกันโดยข้อมูลบางอย่างมักจะมี ความสำคัญต่อตนเองหรือต่อองค์กร เป็นข้อมูลที่ไม่สามารถ เปิดเผยได้

การประเมินความพึงพอใจของการศึกษาพฤติกรรม การตั้ง รหัสผ่าน กรณีศึกษา นักศึกษาในจังหวัดจันทบุรี ซึ่งจะประเมิน ความพึงพอใจการระบบการสร้าง โดยใช้เครื่องมือในการวิจัยเป็น แบบสอบถาม (Questionnaire) ซึ่งมีประเด็นการประเมิน คือ

3.4.1.ด้านการออกแบบสอบถาม

โดยใช้เครื่องมือในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) ด้านทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน,จำนวนชุด รหัสผ่าน,ความถี่ในการเปลี่ยนรหัสผ่าน,การจดบันทึกรหัสผ่าน

ตัวแปรตาบ



รูปที่ 1. กรอบแนวคิด

# 3.5.สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อให้การประเมินผลเป็นไปตามหลักการ ทางผู้จัดทำได้นำเอา ทฤษฎีเกี่ยวกับสถิติมาประยุกต์ใช้ในการประเมิน โดยได้วิเคราะห์ ข้อมูลจากแบสอบถามโดยใช้สถิติพื้นฐานซึ่งประกอบด้วย

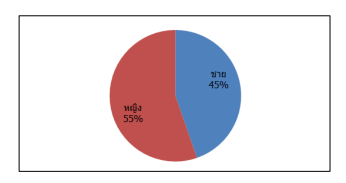
- 3.5.1. ค่าเฉลี่ย (Arithmetic Mean)
- 3.5.2. ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน(Standard Deviation)

### 4.ผลการดำเนินงาน

การศึกษาพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน กรณีศึกษา นักศึกษาใน จังหวัดจันทบุรี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในงานวิจัย ได้แก่ นักศึกษา 3 ซึ่ง ดังหัวข้อต่อไปนี้ 300 มหาวิทยาลัยในจังหวัดจันทบุรี จำนวน เป็นข้อมูลที่ได้จากการศึกษาพฤติกรรมการตั้งรหัสผ่าน โดย หลังจากที่ศึกษาและจัดทำแล้วนับได้ผลการดำเนินการ ดังนี้

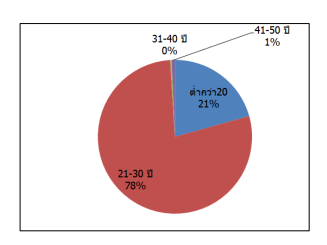
# 4.1 ผลการศึกษาพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน

ผู้ศึกษาได้ศึกษาพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน กรณีศึกษา นักศึกษา ในจังหวัดจันทบุรี ได้วิเคราะห์ปัจจัยส่วนบุคคล ประกอบด้วย เพศ อายุ การศึกษา ข้อมูลปรากฏดังนี้



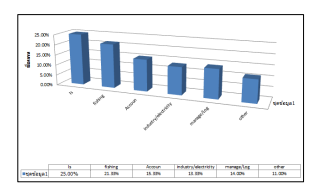
รูปที่ 2. แสดงจำนวนและร้อยละของนักศึกษา จำแนกเพศ

จากรูปที่ 2. พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมีจำนวน 158 คน คิดเป็นร้อยละ 52.7 และที่เหลือเป็นเพศชาย จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 47.3



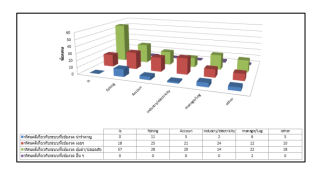
รูปที่ 3. แสดงจำนวนและร้อยละของนักศึกษา จำแนกตามอายุ

จากรูปที่ 3. พบว่า ประชาชนอายุ ต่ำกว่า 20 ปี มีจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 20.7 อายุ 21-30 ปี มีจำนวน 235 คน คิด เป็นร้อยละ 78.3 อายุ 31-40 ปี มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.3 อายุ 41-50 ปี มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7



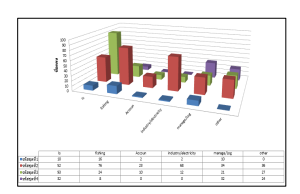
รูปที่ 4. แสดงจำนวนและร้อยละของนักศึกษา จำแนกตามสาขา

จากรูปที่4. พบว่า กลุ่มของนักศึกษาสาขาระบบสารสนเทศ มี จำนวน 75 คน คิดเป็น ร้อยละ 25.5 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ/ประมง มีจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 21.3การบัญชี/การเงินการธนาคารมีจำนวน 46คน คิดเป็นร้อยละ 15.3 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม/เทคโนโลยีไฟฟ้า มีจำนวน 40 คน คิด เป็นร้อยละ 13.3 การจัดการ/เทคโนโลยีโลจิสติกส์และการ จัดการระบบขนส่ง มีจำนวน 42คน คิดเป็นร้อยละ 14.0 และ อื่นๆ มีจำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 11.0



รูปที่ 5. แสดงจำนวนและร้อยละของนักศึกษา จำแนกตามระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน

จากรูปที่5. พบว่า ระบบที่เข้มงวดเกี่ยวกับรหัสผ่านที่น่ารำคาญ มีจำนวน คน คิด 110เฉยๆ มีจำนวน 9.7 คน คิดเป็น ร้อยละ 29 คน คิดเป็นร้อย159 ปลอดภัยมีจำนวน/คุ้มค่า 36.7 เป็นร้อยละ คน คิดเป็นร้อยละ 2 อื่นๆ มีจำนวน 53.0 ละ07.

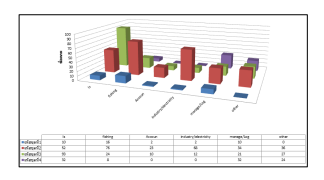


รูปที่ 6. แสดงจำนวนและร้อยละของนักศึกษา จำแนกตามชุดรหัสผ่าน

จากรูปที่ 6. พบว่า จำนวน 1 ชุด มีจำนวน 42 คน คิดเป็น ร้อย ละ 14.0 จำนวน 2-3 ชุด มีจำนวน164 คน คิดเป็นร้อยละ 54.7 จำนวน 4-5 ชุด143คน คิดเป็นร้อยละ 47.4 มากกว่า 5ชุดมี จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ0.7

# 4.2.ผลการประเมินพฤติกรรม การตั้งรหัสผ่าน

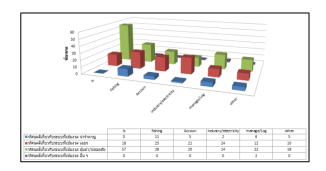
กลุ่มตัวอย่างจำนวน 300คน จากนักศึกษา 3 มหาวิทยาลัย ผล การประเมินจำนวนชุดรหัสผ่าน,ทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน,ความยาวของรหัสผ่าน,ความถี่ของการเปลี่ยน รหัสผ่าน และการจดบันทึกของรหัสผ่าน ดังรูปภาพต่อไปนี้



รูปที่ 7. แสดงจำนวนชุดรหัสผ่าน

จากรูปที่ 7. แสดงพฤติกรรมที่มีจำนวนชุดรหัสผ่านโดยแบ่ง ตามวิชาสาขา ผลการศึกษารหัสพบว่า จำนวน 1 ชุด มีจำนวน 42 คน คิดเป็น ร้อยละ 14.0 จำนวน 2-3 ชุด มีจำนวน164 คน คิดเป็นร้อยละ 54.7 จำนวน 4-5 ชุด143คน คิดเป็นร้อยละ 47.4 มากกว่า 5ชุด มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7 ถ้าแบ่งเป็น สาขาวิชา สาขาระบบสารสนเทศ มีจำนวนรหัสผ่านชุด4-5 รหัส

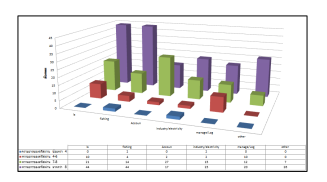
มากที่สุด ส่วนสาขาอื่นจะมีจำนวนรหัสผ่าน 2-3 รหัสผ่านร่วม ด้วย



รูปที่ 8. แสดงทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน

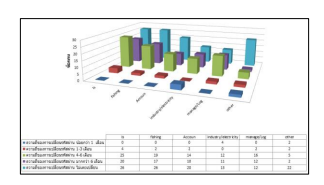
จากรูปที่ 8. แสดงทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับ รหัสผ่านโดยแบ่งตามวิชาสาขา ผลการศึกษารหัสพบว่า น่า รำคาญ มีจำนวน 29 คน คิดเป็น ร้อยละ 9.7 เฉยๆ มีจำนวน 110 คน คิดเป็นร้อยละ 36.7 คุ้มค่า/ปลอดภัยมีจำนวน 159 คน คิดเป็นร้อยละ 53.0 อื่นๆ มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7

ถ้าแบ่งเป็นสาขาวิชา สาขาระบบสารสนเทศ มีทัศนคติ เกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด คุ้มค่า/ปลอดภัยมีจำนวน มากที่สุด ส่วน สาขาอื่นจะมีทัศนคติเกี่ยวกับระบบที่เข้มงวด เฉยๆ



รูปที่ 9. แสดงความยาวของรหัสผ่าน

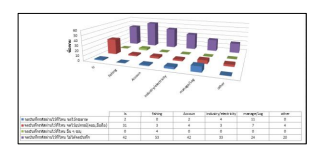
จากรูปที่ 9. แสดงความยาวของรหัสผ่านโดยแบ่งตามวิชา สาขา ผลการศึกษาพบว่า ความยาวของรหัสมากกว่า 8 มีจำนวน มากที่สุดถ้าแบ่งเป็นสาขาวิชา สาขาระบบสารสนเทศ และ เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง มีความยาวของรหัส มากกว่า 8 มากกว่าสาขาอื่น



รูปที่ 10. แสดงความถี่ของการเปลี่ยนรหัสผ่าน

จากรูปที่ 10. แสดงความถี่ของการเปลี่ยนรหัสผ่านโดยแบ่ง ตามวิชาสาขา ผลการศึกษาพบว่า ความถี่ของการเปลี่ยน รหัสผ่านไม่เคยเปลี่ยน มีจำนวนมากที่สุด

ถ้าแบ่งเป็นสาขาวิชา สาขาระบบสารสนเทศ และเทคโนโลยี การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง มีความถี่ของการเปลี่ยนรหัสผ่าน ไม่เคยเปลี่ยนมีจำนวนมากที่สุด



รูปที่ 11. แสดงการจดบันทึกของรหัสผ่าน

จากรูปที่ 11. แสดงการจดบันทึกของรหัสผ่านโดยแบ่งตาม วิชาสาขา ผลการศึกษาพบว่า การจดบันทึกของรหัสผ่านแบบไม่ จดบันทึกมีมากที่สุด ถ้าแบ่งเป็นสาขาวิชา เทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมงมีมากที่สุด ถัดมาจะเป็นสาขาระบบ สารสนเทศ และการบัญชี/การเงินการธนาคาร

### 5.สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มนักศึกษาที่เรียนวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะมีความปลอดภัยในเรื่องของการจัดการรหัสผ่านมากที่สุด มี จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 25.5 มากกว่าสาขาอื่น รองลงมา เป็น เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง มีจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 21.3โดยแบบสอบถามจะเน้นในด้านทัศนคติเกี่ยว กับระบบที่เข้มงวด เกี่ยวกับรหัสผ่าน,จำนวนชุดรหัสผ่าน, ความถี่ของการเปลี่ยนรหัสผ่าน,การจดบันทึกของรหัสผ่าน

#### 6.เอกสารอ้างอิง

[1]Admin.2550. "มาตรฐานISO27001 ข้อมูลของท่านมี ความปลอดภัยเพียงใด" [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา http://positioningmag.com/34131 (23 กันยายน 2559)

- [2] " ทฤษฎีพฤติกรรม" [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา https://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%9E%E0%B8%A4 %E0%B8%95%E0%B8%B4%E0%B8%81%E0%
- [3] "ทฤษฎีการศึกษา" [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มาhttps://manitrub.wordpress.com/2014/12/15/%E0%B8%97%E0%B8%A4%E0%B8%A9%E0%B8%8E%
- [4] Shay, R., Komanduri, S., Kelley, P. G., Leon, P. G., Mazurek, M. L., Bauer, L.,... & Cranor, L. F. (2010, July). Encountering stronger password requirements: user attitudes and behaviors. In
- [5] Gaw, S., & Felten, E. W. (2006, July). Password management strategies for online accounts. In
- [6] Mazurek, M. L., Komanduri, S., Vidas, T., Bauer, L., Christin, N., Cranor, L. F., ... & Ur, B. (2013, November). Measuring password guessability for an entire university. In Proceedings of the.
- [7] Komanduri, S., Shay, R., Kelley, P. G., Mazurek, M. L., Bauer, L., Christin, N., & Egelman, S. (2011, May). Of passwords and people: measuring the effect of password-composition policies. In Proceedings of the
- [8] Boonkrong, S., The art of protecting networks and information. Vol. 1. 2014.
- [9] Technology, M.U.o. การ Authentication 2006 [cited201420/11/2014];Availablefrom:http://www.itgrad.mut.ac.th.
- [10] Ader, Robert, Nicholas Cohen, and David L. Felten. "Brain, behavior, and immunity." Brain,

[11] ISO. ISO/IEC 27001 - Information security management. 2013 [cited 2014 10-12-2014]; .

[12] Shay, R., Komanduri, S., Durity, A. L., Huh, P. S., Mazurek, M. L., Segreti, S. M., ... & Cranor, L. F. (2014, April). Can long passwords be secure and usable?. In Proceedings of the 32nd annual