**หัวข้อวิจัย** : ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อจริยธรรม และความมั่นคงปลอดภัยทางด้าน

เทคโนโลยีสารสนเทศ ในบริบทของประเทศไทย 4.0: กรณีศึกษา

สถาบันอุดมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

**ผู้วิจัย** : นายสุพล พรหมมาพันธุ์

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

**ปีที่พิมพ์** : พ.ศ. 2562

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์ที่สามารถจำแนกปัจจัยออกได้เป็น 5 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ความ เข้าใจเรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านพฤติกรรมการใช้คอมพิวเตอร์ และสื่อสังคมออนไลน์

ผลการวิจัยสรุปว่า ภาพรวมของปัจจัยที่มีมีผลกระทบต่อจริยธรรม และความความมั่นคง ปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้ง 5 ด้าน อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 โดยด้านที่มี ค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ พฤติกรรมการใช้คอมพิวเตอร์และสื่อสังคมออนไลน์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 อยู่ใน ระดับมาก แสดงให้เห็นว่า พฤติกรรมการเรียนรู้ของคนในสังคมเปลี่ยนแปลงไป ด้วยการหันมาใช้ คอมพิวเตอร์และสื่อสังคมออนไลน์กันมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็น Google Facebook Line YouTube รองลงมาเป็นด้านสังคม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96 อยู่ในระดับมากเช่นเดียวกัน ด้วยการใช้สื่อออนไลน์ สร้างการมีปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่น รวมทั้งด้านบันเทิง เช่น การชมภาพยนตร์และวิดีโอออนไลน์ ส่วน ด้านที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ ด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.14 อยู่ในระดับปานกลาง อันเป็นการบ่งชี้ว่า ผู้คนส่วนหนึ่งยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) เช่น พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์

คำสำคัญ: จริยธรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสเทศ, ประเทศไทย 4.0, ความมั่นคงปลอดภัย, การ ขโมยอัตลักษณ์, อาชญากรรมคอมพิวเตอร์.

Research Title :The Factors that Affect to Ethics and Security in Information

Technology in the Context of Thailand 4.0: A Case Study

Higher Education Institutions in Bangkok and Perimeter

Name of Researcher: Mr.Supon Phrommaphan

Name of Institution: Faculty of Information Technology, Sripatum University

Year of Publication : B.E. 2562

**ABSTRACT** 

The objective of this research is to identify the factors that can be divided into 5 areas: Including knowledge and understanding of Information Technology

Knowledge and understanding about the Act (Act) on Social, Economic and Behavior

using computer and Social media.

The results of the research concluded that An overview of the factors that

have an impact on Ethics and information security all 5 areas at a high level with an

average of 3.72 by the highest value is behavior using computer and Social media

with an average of 3.98 at a high level show that Learning behavior of people in

society has changed by turning to use computers and social media more, whether it's

Google Facebook Line YouTube followed by social area with an average of 3.96 at

the same level by using online media to create interaction with other people

Including entertainment such as watching movies and online videos. The lowest

mean value is the knowledge and understanding about the Act (Act) is at a moderate

level, which indicates that some people still lack knowledge and understanding

about the Act (Act) such as the Computer Crime Act.

Keywords: Ethics in Information Technology, Thailand 4.0, Security, Identity

Theft, Computer Crime.