

หัวข้อการค้นคว้าอิสระ	ความรู้ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ในการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต : กรณีศึกษา บริษัท จีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน)
ชื่อ	นางสาวกมลวรรณ สุภวัฒน์ชัย
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรรัตน์ อินทร์หม้อ
วิชาเอก	ระบบสารสนเทศ
ปีการศึกษา	2551

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้ความเข้าใจของประชาชนต่อพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ศึกษาช่องทางการรับข่าวสารพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ของประชาชน และศึกษาลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของประชาชน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษามีจำนวน 357 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถาม ผลการวิเคราะห์ข้อมูลนำเสนอในรูปของ ความถี่ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติที่ใช้ Independent T-test และ One-way ANOVA และ Crosstab ในการทดสอบสมมติฐาน ซึ่งประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ทางสถิติ ผลการศึกษารูปได้ดังนี้ การวิเคราะห์ข้อมูลความรู้ความเข้าใจ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ พ.ร.บ. ดังกล่าว ในการใช้คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในระดับที่ รู้ มากที่สุด 3 ระดับ ได้แก่ การคลิกข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ กลุ่มตัวอย่างส่วนมาก รู้ คิดเป็นร้อยละ 62.2 การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ กลุ่มตัวอย่างส่วนมาก รู้ คิดเป็นร้อยละ 61.9 และการเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ กลุ่มตัวอย่างส่วนมาก รู้ คิดเป็นร้อยละ 60.8 แต่มีเรื่องที่กลุ่มตัวอย่างมีระดับความรู้ความเข้าใจในระดับที่ ไม่รู้ คือ เรื่องการกระทำความผิดนอกราชอาณาจักรซึ่งต้องรับโทษในราชอาณาจักร คิดเป็นร้อยละ 73.7

การทดสอบสมมติฐานทางด้านประชากรศาสตร์ สรุปได้ว่า แผนกที่แตกต่างกันมีผลทำให้ความรู้ความเข้าใจต่อพระราชบัญญัติแตกต่างกัน โดยพบว่า แผนกธุรกิจด้านสื่อ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติที่แตกต่างจากแผนกอื่นๆ ในเรื่องการล่วงรู้มาตรการป้องกัน การเข้าถึง และนำไปเปิดเผยโดยมิชอบ การคลิกข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ การกระทำความผิดที่ก่อให้เกิดความเสียหายหรือส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ

การปลอมแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือเผยแพร่เนื้อหาที่ไม่เหมาะสม การลงโทษในการกระทำ  
ความผิดของผู้ให้บริการ ในกรณีที่ให้ความร่วมมือ , สนับสนุนให้ผู้ให้บริการกระทำผิดและการ  
เผยแพร่ภาพจากการตัดต่อหรือดัดแปลงให้ผู้อื่นดูหมิ่นหรืออับอาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ  
0.05

Independent Study Title	The Survey of People's Understanding for the Computer Crime Law on Computer and Internet : Case Study GMM Grammy Company Limited
Name	Miss Kamonwan Supawattanachai
Advisor	Assistant Professor Dr.Sureerut Inmor
Major	Information System
Academic Year	2008

### **ABSTRACT**

The objectives of this study were to survey the people's understanding for the Computer Crime Law. The samples were 357 people. The tools used to collect data were questionnaires. The data were analyzed by frequency, means, and standard deviation. The hypothesis was tested by Independent t-test, One-way ANOVA, and Crosstab. The data were processed by statistic program package.

The result revealed that the samples had excellent understanding of the Computer Crime Law on Computer and Internet by giving highest guilt of an offence on 3 aspects: from eavesdropped to computer data materials causing disgrace were 62.2% , from unauthorized access to computer system was 61.9% , and from unauthorized access to computer data was 60.8%. The samples who had no understanding of offenders committing an offence outside the kingdom must be penalized in the kingdom were 73.7 %.

To test demography hypothesis, it concludes that the samples department in different fields had different understanding of the Computer Crime Law on Computer and Internet from those in other departments. The difference was at statistical significance of 0.05. This understanding included access protection and unauthorized discloser, eavesdropped to computer data , disrupted to computer system, offenders committing an offence to damage related to the country's security, fraud computer data or dissemination of improper contents and disclosure of modified computer material causing disgrace.