

การทำวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาว่าร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ... มีความเหมาะสมในการบังคับใช้กับปัญหา อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ในประเทศไทยเพียงใด ผลจากการศึกษาพบว่าร่าง พระราชบัญญัตินี้ มีความผิดหลายฐานที่ยังไม่สมควรกำหนดให้เป็นความผิด เนื่องจาก สามารถนำกฎหมายที่มีอยู่ในปัจจุบันมาใช้บังคับได้ เช่น ความผิดฐานลักลอบคัดข้อมูล การเผยแพร่ภาพจากการตัดต่อดัดแปลง เป็นต้น และมีการกระทำความผิดที่ร่างกฎหมาย บัญญัติไม่ครอบคลุม เช่น การลงโทษผู้ส่งสแปมเมลเพื่อการโฆษณา การคุ้มครองเด็ก และผู้เยาว์ให้พ้นจากสื่อลามกอนาจารในอินเทอร์เน็ต เป็นต้น นอกจากนี้ การกำหนด โทษบางฐานความผิดก็ขัดความเหมาะสม เช่น การกำหนดให้ผู้ให้บริการรับโทษเท่า ผู้กระทำความผิด การระวางโทษฐานเข้าถึงโดยมิชอบไว้ต่ำเกินไป เป็นต้น ซึ่งหากมีการ แก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ แล้ว ก็จะทำให้ร่างพระราชบัญญัตินี้ เป็นประโยชน์ต่อการ ป้องกันและปราบปรามปัญหาอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นการรักษาสิทธิของ ประชาชนในประเทศไทยดียิ่งขึ้น

The purpose of this thesis is to study the draft Cyber Crime Bill with the goal of determining whether it can efficiently tackle Cyber Crime in Thailand. The study reveals that there are several offenses which should not be included in the current draft legislation because they are covered by current laws. For example, the offenses of illegal interception of data and the posting of modified pictures are covered by existing laws.

Besides, there are certain crimes which are not covered by the draft legislation, such as the punishment of someone who sends spam e-mail for advertising and crimes for the protection of children from pornography on the internet. Also the degree of punishment for certain crimes is inappropriate in some cases, such as the requirement that the service providers shall be subject to the same punishment as an offender who posts the inappropriate content. The punishment of illegal access is too low. If all of these shortcomings are corrected, the draft Bill would be more useful for the protection and suppression of Cyber Crimes. The rights of the public will then be better protected.