ชื่องานวิจัย: การรับรู้และความเข้าใจต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 ของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น
 วัตถุประสงค์: 1. เพื่อศึกษาระดับการรับรู้ต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 ของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น

2. เพื่อศึกษาความเข้าใจต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 ของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง: นิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น จำนวน 100 คน จากกลุ่ม ประชากรทั้งหมด 445 คน

ระเบียบวิธีการวิจัย: เก็บรวบรวมข้อมูลของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น โดยผู้วิจัยทำ
การเก็บรวบรวมข้อมูลแบบออนไลน์ด้วย Google Form
ผู้วิจัยนำข้อมูลมาประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

- ปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคลผู้วิจัยวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics)
 เพื่อใช้ในการบรรยายลักษณะข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างทำการวิเคราะห์โดยใช้ค่าร้อยละ (Percentage)
- 2. ศึกษาระดับการรับรู้ต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 ของกลุ่มตัวอย่างทำการวิเคราะห์โดยใช้ ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)
- 3. ศึกษาระดับความเข้าใจต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พ.ศ. 2560 ของกลุ่มตัวอย่างทำการวิเคราะห์โดยใช้ ค่าเฉลี่ย และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน

แบบสอบถาม

การรับรู้และความเข้าใจต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 ของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น

	ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	์ พ.ศ. 2560 ของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเนชั่น
<u>คำชี้แจง</u>	แบบสอบถามชุดนี้จัดทำขึ้นเพื่อนำ	าข้อมูลประกอบการวิจัยเท่านั้นไม่มีผลใด ๆ ต่อผู้ตอบทั้งสิ้น
	อนุเคราะห์จากท่านโปรดตอบแบบ ข ้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบ ย	สอบถามตรงตามความเป็นจริงและให้สมบูรณ์ทุกข้อ กาม
กรุณาทำ	เครื่องหมาย 🗸 ลงใน 🛚 ที่ตรงก้	ับข้อมูลของท่านหรือเติมข้อความลงในช่องว่างตามความคิดเห็น
1. เพศ	🗖 1. ชาย	่ □ 2. หญิง
2. สถาน	ภาพสมรส	
	🗖 1. โสด	่ 2. สมรส
	🗖 3. หย่า/แยกกันอยู่/หม้าย	
3. อายุ		
	🗖 1. 18 - 25 ปี	่ 2. 25 - 30 ปี
	🗖 3. 31 ปีขึ้นไป	

4. ชั้นปี			
	🛘 1. ชั้นปีที่ 1	2. ชั้นปีที่ 2	
	🗆 3. ชั้นปีที่ 3	🛘 4. ชั้นปีที่ 4	
5. คณะ			
	🔲 1. คณะพยาบาลศาสตร์		🔲 2. คณะเทคนิคการแพทย์
	🔲 3. คณะสาธารณสุขศาสตร์		🔲 4. คณะทันตแพทยศาสตร์
	🗆 5. คณะนิเทศศาสตร์		6. คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์
6. รายไ	ด้รวมต่อเดือน		
	🛘 1. น้อยกว่า 5,000 บาท		่ 2. 5,001-10,000 บาท
	□ 3. 10,001-15,000 บาท		🛘 4. มากกว่า 15,001 บาทขึ้นไป
7. ระยะ	ะเวลาประสบการณ์ในการใช้อินเทอ	ร์เน็ต	
	🛘 1. น้อยกว่า 1 ปี		่ 2. 1-2 ปี
	□ 3. 3-4 ปี		🗖 4. มากกว่า 4 ปี

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต

8. ระยะเวลาในการใช้อินเทอร์เน็ตเฉลี่ยต่อครั้ง	
🛘 1. 1-2 ชั่วโมง	🗆 2. 2-3 ชั่วโมง
่ 3. 3-4 ชั่วโมง	🗖 4. มากกว่า 4 ชั่วโมง
9. ลักษณะของการใช้อินเทอร์เน็ตที่ใช้ประจำคือ (เลือ	อกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
🗖 1. ค้นหาข้อมูล	🗖 2. รับ-ส่ง อีเมล
🗖 3. เล่นเกมออนไลน์	🗖 4. พูดคุย สนทนาออนไลน์
🗖 5. ดาวน์โหลด อัพโหลดข้อมูล	🗖 6. ดูหนัง ฟังเพลง ออนไลน์
🗖 7. อ่านข่าว/หนังสือพิมพ์ออนไลน์	🗖 8. อื่น ๆ (โปรดระบุ)
10. สื่อชนิดใดที่ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับพระราชบัญ	ญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
พศ. 2560 (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
🗖 1. หนังสือพิมพ์	🗖 2. วิทยุ
🗖 3. โทรทัศน์	🗖 4. กระทู้ เว็บบอร์ด
🗖 5. เว็บไซต์	🗖 6. แผ่นพับ ใบปลิว
🗆 7. งานอบรม สัมมนา	🔲 8. อื่น ๆ (โปรดระบุ)

ตอนที่ 3 การรับรู้เนื้อหาของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.

2560

คำชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย 🗸 ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็น/ความเป็นจริง โดย

การรับรู้เนื้อหา พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560		ระดับการรับรู้	
		ไม่ใช่	
1. ประเทศไทยได้ประกาศให้ใช้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ปี พ.ศ. 2560 ในวันที่ 24			
มกราคม พ.ศ. 2560			
2. มีผลบังคับใหใช้ พ.ร.บ.หลังจากวันที่ประกาศเป็นเวลา 120 วัน คือในวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 เป็นต้นไป			
3. ระยะเวลาในการเก็บรักษาข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการไว้ไม่น้อยกว่า 90 วัน แต่ในกรณีจำเป็นพนักงาน			
เจ้าหน้าที่จะสั่งให้เก็บไว้เกิน 90 วันแต่ไม่เกิน 2 ปี			
4. ระบบคอมพิวเตอร์ คือ อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนด			
คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัต			
5. ข้อมูลคอมพิวเตอร์คือ ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ระบ			
คอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้			
6. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์คือ ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้น			
ทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลาชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของ			
ระบบคอมพิวเตอร์นั้น			

การรับรู้เนื้อหา พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560		ระดับการรับรู้	
		ไม่ใช่	
7. ผู้ให้บริการ คือ ผู้ที่ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์หรือเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ไม่ว่าจะเป็นการ			
ให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น เช่นร้านอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัย			
8. ผู้ให้บริการ จะเป็นผู้ที่ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น เช่น เว็บบอร์ด			
9. ผู้ให้บริการจะต้องจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ได้แก่ ข้อมูลผู้ใช้บริการ ข้อมูลการติดต่อระหว่างต้นทาง			
และปลายทาง เวลาที่ติดต่อ เป็นเวลาอย่างน้อย 90 วัน			
10. ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้บริการหรือไม่เสียค่าบริการ เช่น ลูกค้าร้านอินเทอร์เน็ต นักศึกษา			
หรือนิสิต			
11. พนักงานเจ้าหน้าที่ คือ ผู้ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ มีอำนาจในการสืบสวน			
สอบสวนการกระทำความผิด โดยมีรัฐมนตรีเป็นผู้แต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้			
12. การแจ้งดำเนินคดีแก่ผู้กระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์สามารถแจ้งได้ที่สถานีตำรวจทั่วประเทศ และสำนักงาน			
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมหรือแจ้งผ่านเว็บไซต์ของกระทรวง			
13. ผู้ที่กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์นี้ภายนอกราชอาณาจักรไทย ที่เป็นคนไทยจะต้องรับโทษ			
ภายในราชอาณาจักรไทย			
14. ผู้ที่กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์นี้ภายนอกราชอาณาจักรไทย ที่เป็นคนต่างด้าวจะต้องรับ			
โทษภายในราชอาณาจักรไทย			

ตอนที่ 4 ความเข้าใจในเรื่องการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

การเข้าใจเนื้อหา พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560		การเข้าใจ	
		ไม่ใช่	
1. ท่านไม่สามารถใช้ user name และ password ของเพื่อนเพื่อเข้าใช้คอมพิวเตอร์หรืออินเทอรเน็ต โดย			
เพื่อนของท่านไม่ทราบ เพราะมีความผิดในการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์			
2. เพื่อนร่วมงานของท่านติดกระดาษที่จดรหัสผ่านไว้ที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ท่านจึงเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์			
ของเขา แล้วใส่รหัสผ่านที่ท่านเห็นจากกระดาษเพื่อคัดลอก หรือลบข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของเพื่อน			
3. การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบที่มีมาตรการป้องกัน มีโทษจำคุกตั้งแต่ 1-7 ปี ปรับตั้ง			
แต่ 20,000 บาทถึง 140,000 บาท			
4. การเปิดเผยมาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะไปเปิดเผยโดย			
มิชอบ มีโทษจำคุกตั้งแต่ 1-7 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาทถึง 140,000 บาท			
5. การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อ			
ระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคง			
ในทางเศรษฐกิจ ต้องโทษจำคุกตั้งแต่ 1-10 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาทถึง 200,000 บาท			
6. การดักรับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และ			
ข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นมิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ ต้องโทษจำคุกตั้งแต่ 1-7 ปี และปรับตั้งแต่20,000			
บาทถึง 140,000 บาท			

การเข้าใจเนื้อหา พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560		การเข้าใจ	
		ไม่ใช่	
7. ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์(แสปมเมล)			
แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่ง			
ข้อมูล ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 1-7 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาทถึง 140,000 บาท			
8. การจำหน่ายชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นเพื่อนำไปใชเป็นเครื่องมือใน			
การกระทำความผิด มีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ป โทษปรับไม่เกิน			
40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ			
9. นำเข้าหรือเผยแพร่ข้อมูลที่เท็จเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่ง			
ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่บิดเบือนหรือปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือ			
บางส่วนที่กระทำต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้ง			
ปรับ			
10. นำเข้าหรือเผยแพร่ข้อมูลที่มีลักษณะลามก อนาจาร เข้าสู่			
ระบบคอมพิวเตอร์ มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 100,000บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ			
11. เผยแพร่ข้อมูลหรือส่งตอซึ่งขอมูลปลอม หรือข้อมูลอันเป็นเท็จที่เกี่ยวกับความมั่นคงของชาติ หรือ			
ข้อมูลอันลามกอนาจารโดยที่รู้อยู่แล้ว มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 100,000บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ			
12. การเผยแพร่ภาพตัดต่อ เติม หรือดัดแปลง ที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง			
หรือได้รับความอับอายต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท			

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เกี่ยวกับการรับรู้และความเข้าใจต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติ
ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560