



## กฎหมาย จริยธรรม เกี่ยวกับระบบสารสนเทศ

**กฎหมาย** เป็นระบบของกฎและแบบแผนแนวทางปฏิบัติซึ่งบังคับใช้ผ่านสถาบันทางสังคมเพื่อควบคุมพฤติกรรม ในทุกที่ที่เป็นไปได้ กฎหมายก่อร่างการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคมในหลายวิถีทาง และใช้เป็นสื่อกลางความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลในทางสังคม

**จริยธรรม** หรือ ปรัชญาคุณธรรม เป็นสาขาหนึ่ง ของปรัชญาที่ "ประกอบด้วยการจัดระบบ, ปกป้อง และแนะนำแนวคิดของการกระทำที่ถูกหรือผิด"



การใช้ดิจิทัล  
เพื่อความมั่นคงปลอดภัย

## จริยธรรมด้านคอมพิวเตอร์ **ตัวอย่าง PAPA** ประกอบด้วย

### 1 ความเป็นส่วนตัว (Information Privacy)

ความเป็นส่วนตัวของข้อมูลและสารสนเทศ โดยทั่วไปหมายถึง สิทธิที่จะอยู่ตามลำพัง และเป็นสิทธิที่เจ้าของสามารถที่จะควบคุมข้อมูลของตนเองในการเปิดเผยให้กับผู้อื่น สิทธินี้ใช้ได้ครอบคลุมทั้งปัจเจกบุคคล กลุ่มบุคคล และองค์กรต่างๆ ปัจจุบันมีประเด็นเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวที่เป็นข้อหน้าสังเกตดังนี้

1. การเข้าไปดูข้อความในจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์และการบันทึกข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ รวมทั้งการบันทึก-แลกเปลี่ยนข้อมูลที่บุคคลเข้าไปใช้บริการ เว็บไซต์และกลุ่มข่าวสาร

2. การใช้เทคโนโลยีในการติดตามความเคลื่อนไหวหรือพฤติกรรมของบุคคล เช่น บริษัทใช้คอมพิวเตอร์ในการตรวจจับหรือเฝ้าดูการปฏิบัติงาน/การใช้บริการของพนักงาน

3. การรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ อีเมล หมายเลขบัตรเครดิต และข้อมูลส่วนตัวอื่นๆ เพื่อนำไปสร้างฐานข้อมูล ประวัติลูกค้าขึ้นมาใหม่



การใช้ดิจิทัล  
เพื่อความมั่นคงปลอดภัย

## จริยธรรมด้านคอมพิวเตอร์ **ตัวอย่าง PAPA** ประกอบด้วย

ความเป็นส่วนตัว (Information **P**rivacy)

ความถูกต้อง (Information **A**ccuracy)

ความเป็นเจ้าของ (Information **P**roperty)

การเข้าถึงข้อมูล (Data **A**ccessibility)

การออกแบบระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้



การใช้ดิจิทัล  
เพื่อความมั่นคงปลอดภัย

## จริยธรรมด้านคอมพิวเตอร์ **ตัวอย่าง PAPA** ประกอบด้วย

ข้อมูลไม่ทันสมัย ผิดจริยธรรมในประเด็นใด **ความถูกต้อง**

การออกแบบระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล  
ของผู้ใช้ อยู่ในประเด็นจริยธรรมข้อใด **การเข้าถึงข้อมูล**

การเข้าไปอ่าน e-mail ของผู้อื่นผิดจริยธรรมข้อใด **ความเป็นส่วนตัว**

ข้อใดเป็นประเด็นเรื่องความเป็นส่วนตัว (Information Privacy)  
**สิทธิในการควบคุมข้อมูลของตนเองในการเปิดเผยให้กับผู้อื่น**

ข้อใดไม่ใช่ประเด็นของจริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
และสารสนเทศ **ความเป็นระเบียบ**

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทาง  
คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 หรือที่เรียกสั้นว่า  
“พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์” โดยตราขึ้นเพื่อดูแลธุรกรรม  
ออนไลน์ของทุกคน ให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น โดย  
กฎหมายฉบับนี้ จะเน้นดูแลข้อมูลคอมพิวเตอร์และ  
ระบบคอมพิวเตอร์บนหลักพื้นฐาน 3 ประการ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

- 1 การรักษาความลับ (Confident)
- 2 ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity)
- 3 ความพร้อมใช้งาน (Availability)



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 1 การรักษาความลับ (Confident)

เพื่อเป็นการป้องกันผู้ไม่หวังดีที่จะแอบล่วงรู้หรือเข้าไปขโมยข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 2 ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity)

เพื่อเป็นการป้องกันผู้ไม่หวังดี ที่จะเข้าไปแก้ไขข้อความในข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีความสำคัญ





# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 3 ความพร้อมใช้งาน (Availability)

เพื่อเป็นการป้องกันผู้ไม่หวังดีเข้าไปก่อกวนการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานของประเทศซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้างได้



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 01 เข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ของบุคคลอื่น โดยมิชอบ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน  
หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



มีความผิดตามมาตรา 5  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**02** ล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึง  
หรือรหัสผ่าน (Password) ของ  
ผู้อื่นแล้วเอาไปเปิดเผย โดยมีขอบ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 20,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



มีความผิดตามมาตรา 6  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 03 เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ ของบุคคลอื่น โดยมีชอบ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 40,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



มีความผิดตามมาตรา 7  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 04 ดักรับข้อมูลคอมพิวเตอร์ ของผู้อื่น โดยมิชอบ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 60,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



มีความผิดตามมาตรา 8  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

- 05** ทำให้ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น  
ถูกทำลายหรือเสียหาย หรือไป  
แก้ไข เปลี่ยนแปลง  
ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น โดยมี  
ขอบ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



มีความผิดตามมาตรา 9  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**06** ครอบคลุมระบบคอมพิวเตอร์ ทำให้ระบบทำงานช้าทำงานไม่ปกติหรือระบบล่ม

มีความผิดตามมาตรา 10 ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**07** ส่งอีเมล โดยไม่ยอมเปิดเผย หรือปลอมที่อยู่ทางอีเมลของผู้อื่น หรือจะส่งอีเมลโดยไม่เปิดโอกาสให้ผู้รับปฏิเสธ เพื่อสร้างความเดือดร้อนรำคาญ



มีความผิดตามมาตรา 11 ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ฉบับ 2560

ต้องระวางโทษ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท

ฉบับ 2550

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**08** เผยแพร่ข้อมูลเท็จหรือปลอม  
ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อ  
ประชาชน หรือเกิดความ  
เสียหายต่อประเทศหรือ  
เผยแพร่เนื้อหาที่ไม่เหมาะสม  
บนโลกออนไลน์



มีความผิดตามมาตรา 14  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**09** ตัดต่อ ต่อเติม หรือดัดแปลง  
ภาพผู้อื่น และนำภาพไป  
เผยแพร่บนโลกออนไลน์ ซึ่งทำ  
ให้บุคคลในภาพเสียชื่อเสียง ถูก  
เกลียดชัง หรือได้รับความ  
อับอาย



มีความผิดตามมาตรา 16  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 60,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 10 ถ้ากระทำความผิดตามมาตรา 5 , 6 , 7 , 8 หรือ มาตรา 11

**มาตรา 5 :** ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกัน

**มาตรา 6 :** ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ

**มาตรา 7 :** ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะและมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน

**มาตรา 8 :** ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์

**มาตรา 11 :** ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือปลอมแปลงที่มาของการส่งข้อมูล

เป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงของประเทศหรือโครงสร้างพื้นฐานอันเป็นประโยชน์สาธารณะ

เป็นความผิดตามมาตรา 12

ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ฉบับ 2550 ยกเลิก

ใช้ฉบับ 2560 แทน

ต้องระวางโทษจำคุก

ตั้งแต่ 1-7 ปี และ

ปรับตั้งแต่ 20,000 –

140,000 บาท

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

11

ถ้ากระทำความผิดตามมาตรา 5 , 6 , 7 , 8 หรือ มาตรา 11



ถ้ากระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์

ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 1-10 ปี  
และปรับตั้งแต่ 20,000 – 200,000 บาท

เป็นความผิดตามมาตรา 12

ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ฉบับ 2550 ยกเลิก

ใช้ฉบับ 2560 แทน

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

## 12 ถ้ากระทำความผิดตามมาตรา 9 หรือ 10

มาตรา 9 : ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ

มาตรา 10 : ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชอลอ ชัดขวาง หรือรบกวนจนไม่สามารถทำงานตามปกติได้

เป็นความผิดตามมาตรา 12  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์  
ฉบับ 2550 ยกเลิก  
ใช้ฉบับ 2560 แทน



เป็นการกระทำตัวข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่ง  
ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 3-15 ปี และ  
ปรับตั้งแต่ 60,000 – 300,000 บาท

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับ 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับ 2560

**13** การจำหน่ายหรือเผยแพร่  
ชุดคำสั่งที่ใช้ในการทำคามผิด  
ตาม มาตรา 5 , 6 , 8 ,9 ,10  
หรือ 11 ตัวอย่าง เช่น การขายโปรแกรม  
(Program) หรือปล่อย (Download)  
โปรแกรมที่ใช้ในการเจาะระบบ



มีความผิดตามมาตรา 13  
ของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

**ฉบับ 2550** ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 20,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

**ฉบับ 2560** ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี  
หรือ ปรับไม่เกิน 40,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสอง วรรคสาม วรรคสี่  
และวรรคห้าของมาตรา 13 แห่ง พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์  
2550 “ผู้ใดจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้น  
โดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความ  
ผิดตามมาตรา 12 วรรคหนึ่งหรือวรรคสาม

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



## กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

**Cyberbullying** คือ การกระรานในรูปแบบการด่าทอ กล่าวหา ใช้ถ้อยคำเสียดสี ต่อกว่าผู้อื่น โดยใช้เครื่องมือสื่อสาร



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

## 1 ทำให้แอบอาย สร้างความเสียหายต่อผู้ถูกระทำ

การระรานเพื่อสร้างความแอบอายและความเสียหาย  
ต่อบุคคลอื่น ไม่ว่าจะเป็นการโพสต์ด่า พุดจาใส่เสียด  
ให้ร้าย ผ่านช่องทางการสนทนา หรือโพสต์อย่าง  
โจ่งแจ้งที่น่าโซเซียลมีเดียของผู้ถูกระทำ เช่น  
Facebook , Line โดยกู่ข่าวโคมลอย เรื่องที่ไม่เป็น  
ความจริงให้เกิดกระแสพูดต่อๆ กันไป

## 2 การแฉด้วยคลิป

คลิปอนาจาร หรือคลิปที่เหยื่อถูกรุมทำ  
ร้าย รุมแกล้ง ที่มีการนำไปโพสต์บน  
โซเซียลมีเดีย ก่อให้เกิดความแอบอาย  
เสียเสียต่อเหยื่อ จากคอมเมนต์เสียๆ  
หายๆ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



## กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

### 3 การแอบอ้างตัวตนของผู้อื่น

โดยเฉพาะกรณีเปิดเผยรหัสผ่านของโซเชียลให้ผู้อื่นรู้ ยกตัวอย่าง เช่น ให้เพื่อนสมัครเฟซบุ๊กหรือไลน์ให้ เคสนี้ก็อาจโดนระรานด้วยการถูกสวมรอยให้เฟซบุ๊ก โพสต์ข้อความหยาบคาบ ให้ร้ายบุคคลอื่น โพสต์รูป โป๊ คลิปวิดีโอลามก หรือสร้างความเสียหายในรูปแบบต่างๆ

### 4 การแบล็กเมล

การนำความลับหรือภาพลับของเพื่อนมาเปิดเผยผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ มีการแชร์ต่อไปอย่างกว้างขวาง

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



## กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

### 5 การหลอกลวง

การหลอกลวงให้หลงเชื่อ ให้ออกมานัดเจอเพื่อกระทำความผิดมีร้าย หรือหลอกลวงให้ผู้เสียหายโอนเงินไปให้ด้วยวิธีการต่างๆ

### 6 การสร้างกลุ่มโซเชียลเพื่อโจมตีโดยเฉพาะ

เช่นการมีเพจแอนด์ โจมตีบุคคลหนึ่งขึ้นมา มีการจับผิดทุกอิริยาบถ แล้วนำมาถกประเด็นให้เกิดความเสียหายต่อตัวคนที่ตัวเองไม่ชอบ หรืออาจมีการโน้มน้าวให้คนอื่นรู้สึกรังเกียจ และกีดกันให้ออกจากกลุ่มจากสังคมที่อยู่ หรือบางครั้งเลยเถิดถึงขนาดไล่ให้เขาไปตาย หรืออยู่ให้ฆ่าตัวตาย

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการระรานทางออนไลน์โดยตรง ดังนั้น การฟ้องร้องดำเนินคดี จึงมีการนำบทกฎหมายที่มีอยู่มาปรับใช้ในบางลักษณะได้

## ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### มาตรา 326

ผู้ใดใส่ร้ายผู้อื่นต่อบุคคลที่สาม โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียงถูกดูหมิ่น หรือถูกเกลียดชัง



จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

## ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### มาตรา 328

ถ้าความผิดฐานหมิ่นประมาทได้กระทำได้กระทำการโฆษณาด้วย  
เอกสาร ภาพวาด ภาพระบายสี ภาพยนตร์ ภาพหรือตัวอักษรที่  
ทำให้เกิดปรากฏไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ แผ่นเสียง หรือสิ่งบันทึกเสียง  
บันทึกภาพ หรือบันทึกอักษร กระทำโดยการกระจายเสียง หรือ  
การกระจายภาพ หรือโดยกระทำการป่าวประกาศด้วยวิธีอื่นๆ



จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท  
(สองแสนบาทถ้วน)

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## มาตรา 392

ผู้ใดทำให้ผู้อื่นเกิดความกลัว  
หรือความตกใจ โดยการขู่เข็ญ



จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท  
(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## มาตรา 397

ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใดๆ ต่อผู้อื่น อันเป็นการรังแก ข่มเหง คุกคาม หรือกระทำให้ได้รับความอับอายหรือเดือดร้อนรำคาญ



ปรับไม่เกิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## มาตรา 5

ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์  
ที่มาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ  
และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน



จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

## มาตรา 5

ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์  
ที่มาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ  
และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน



จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

## มาตรา 6

ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น



จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

## มาตรา 14

ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ต่อไปนี้

### (1) โดยทุจริต หรือโดยหลอกลวง

นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่  
บิดเบือนหรือปลอม ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือ  
ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าเกิด  
ความเสียหายแก่ประชาชน อันมิใช่การกระทำความผิด  
ฐานหมิ่นประมาทตามประมวลกฎหมายอาญา



จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

## มาตรา 14

ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ต่อไปนี้

### (4) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอันลามกและข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้



จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

## มาตรา 14

ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ต่อไปนี้

(5) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์

โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ ตาม

(1)...หรือ (4)



จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับ



# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ต่อไปนี้

(5) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์

โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ ตาม

(1)...หรือ (4)

ถ้ากระทำความผิดตามวรรคหนึ่ง (1) มิได้กระทำต่อ

ประชาชนแต่เป็นกระทำต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง

ผู้กระทำ ผู้เผยแพร่หรือส่งต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์



จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ และให้เป็นความผิดอันยอมความได้

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## มาตรา 16

ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติมหรือดัดแปลงด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย



พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560



จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ และให้เป็นความผิดอันยอมความได้

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

## มาตรา 16 ตัวอย่างการกระทำที่อาจจะเข้าข่ายกระทำความผิด



**f** สวมรอยเป็นเจ้าของบัญชี การ Hack เข้าบัญชี Facebook

**f** การแอบนำรหัสผ่านเข้าบัญชี Facebook มา Login

เพื่อสวมรอยเป็นเจ้าของบัญชีและเข้าไปโพสต์ข้อความ เพื่อสร้างความเสียหายแก่ผู้ถูกระราน อาจจะเข้าข่ายความผิดตาม **มาตรา 5 หรือ มาตรา 6**

**\*\*มาตรา 5 (จำคุกไม่เกิน 6 เดือน ปรับไม่เกิน 10,000 บาท) ทั้งจำทั้งปรับ**

**\*\*มาตรา 6 (จำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 20,000 บาท) ทั้งจำทั้งปรับ**

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

## มาตรา 16 ตัวอย่างการกระทำที่อาจจะเข้าข่ายกระทำความผิด



การนำภาพเปลือย หรือ  
วิดีโอทางเพศ ของผู้ถูก  
ระรานไปโพสต์สาธารณะ

อาจจะเข้าข่าย  
ความผิดตามมาตรา  
14(4)



จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ  
ปรับไม่เกิน 100,000 บาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ

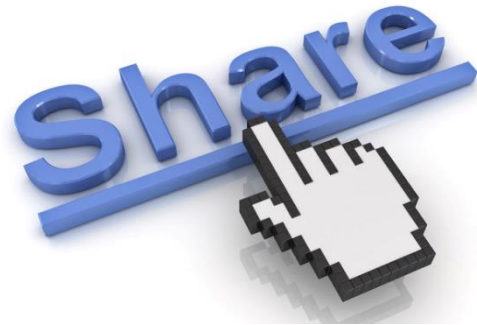


# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

มาตรา 16 ตัวอย่างการกระทำที่อาจจะเข้าข่ายกระทำความผิด



ถ้าเป็นกรณีกดแชร์ภาพหรือวิดีโอดังกล่าว

อาจจะเข้าข่ายความผิดตามมาตรา 14(5) ได้



จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือ ปรับไม่เกิน  
100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

# การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



## กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ Cyberbullying

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

### มาตรา 420

ผู้ใดจงใจหรือประมาทเลินเล่อ ทำต่อบุคคลอื่นโดยผิดกฎหมายให้เขาเสียหายถึงแก่ชีวิตก็ดี อนามัยก็ดี เสรีภาพก็ดี ทรัพย์สินหรือสิทธิอย่างหนึ่งอย่างใดก็ดี ท่านว่าผู้นั้นทำละเมิดจำต้องใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อการนั้น

### มาตรา 423

ผู้ใดกล่าวหรือไขข่าวผู้ใดกล่าวหรือไขข่าวแพร่หลายซึ่งข้อความอันฝ่าฝืนต่อความเป็นจริง เป็นที่เสียหายแก่ชื่อเสียงหรือเกียรติคุณของบุคคลอื่นก็ดี หรือเป็นที่เสียหายแก่ทางทำมาหาได้หรือทางเจริญของเขาโดยประการอื่นก็ดี ท่านว่าผู้นั้นจะต้องใช้ค่าสินไหมทดแทนให้แก่เขาเพื่อความเสียหายอย่างใดๆ อันเกิดแต่การนั้นแม้ทั้งเมื่อตนมิได้รู้ว่าข้อความนั้นไม่จริง แต่หากควรจะรู้ก็ได้



# Training



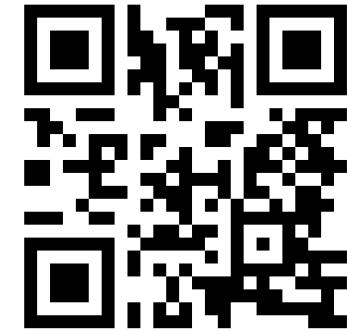
<https://cctraining.msu.ac.th/>

ติดตามข่าวประชาสัมพันธ์  
การอบรม



<http://tiny.cc/fa3ouz>

แบบทดสอบหลังอบรม/  
เพื่อรับใบประกาศนียบัตร  
อิเล็กทรอนิกส์



<http://tiny.cc/complacence>

แบบประเมินความพึงพอใจ  
หลังการอบรม