



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) โทร ๐-๓๖๒๑-๑๐๒๘

ที่ สป ๐๐๐๘/ว(๒๐๗)

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพัฒนาตามแผนพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน หัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย และปลัดหัวอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กำหนดการพัฒนาบุคลากรในสังกัดตามแผนพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง “ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ” ในรูปแบบ e-learning ผ่านเว็บไซต์สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอให้ผู้ที่มีรายชื่อตามเอกสารแนบ เข้าเรียนหลักสูตร “ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ” ทางเว็บไซต์ www.tdga.dga.or.th ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และส่งใบประกาศนียบัตรให้กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดหัวภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อจัดทำรายงานส่งกรมปลัดหัวต่อไป หากมีข้อสงสัยสอบถาม นางสาวทิตยาพร ชูระการพิสัย เบอร์โทรติดต่อ ๐๘๑ ๔๕๕ ๗๑๔๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นางสาวชัชรี นียโมสถ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ปลัดหัวจังหวัดสระบุรี

รายชื่อผู้เข้าร่วมพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑/๒๕๖๖
หลักสูตร "ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ"

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายวสันต์ ตรีโรจนถาวร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒	นางสาวจุไรรัตน์ สิงหนาท	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๓	นายยุทธภูมิ สาระกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๔	ว่าที่ ร.ต.กฤษณะ อินไข่	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๕	นางสาวทิพย์วรรณ ปุยสุวรรณ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๖	นางสาวจิตยาพร ชูระการพิสัย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๗	นางสาวมารีชา เพชรทูล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๘	นายภควัต เศวตলেখ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๙	นายบุษย์ ชูชัยแสงรัตน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๐	นางสาวปิยาภรณ์ เกิดธรรม	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๑	นางสาวธัญญา แก้วไทรแย้ม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๑๒	นางสาวปิยาภรณ์ ทองจำรัส	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๓	นางจันทนา บุญมี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๔	นางชัชฎาพร บุญอนันต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๕	นายดำรงค์ อุทธา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๖	นายชิษณุชา เปล่งใส	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๗	นางสาวอัจฉิมา ไทเื้อย	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๘	นางสาวจริยา พานิชกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๙	นางมัทนา ศิริเกตุ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๐	นายอำนาจ หลักทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๑	นางสาวพิมพ์รัตน์ เวชดารา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๒	นางสาวศักศิธิชา อุ่เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓	นางสาวทัศนีย์ อิ่มทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔	นายทนพิชา หมั่นนรินทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕	นางสาวโสภา แสง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๖	นางสาวอัจฉรา จันทะเกา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗	นางพุดรัตน์ กลิ่นหอม	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๘	นายอภิรุณ จันทนนท์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๙	นางสาวอุบลวรรณนา กลางชัยเดช	เจ้าพนักงานผู้ช่วยสัตวบาล

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

หน่วยงาน : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

1. เรื่องที่แลกเปลี่ยน ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ
2. วัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ และความเข้าใจด้านสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี
3. จำนวนสมาชิก 29 คน (รายชื่อตามแนบ)
4. ช่วงเวลาการพัฒนา 7 มีนาคม 2566
5. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา	เทคนิค	การประเมินผล การเรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน
1	ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	3 ชั่วโมง	การเรียนรู้ E-learning และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้	-ใบประกาศนียบัตร -การสังเกตพฤติกรรมระหว่างการเรียนรู้	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

6. การประเมินผลการเรียนรู้

6.1 แบบทดสอบ pre-test และ post-test

6.2 การสังเกตพฤติกรรมระหว่างเรียนรู้

7. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

7.1 การประเมินตนเอง

7.2 การประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)
เรื่อง ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายวสันต์ ตรีโรจนถาวร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒	นางสาวจุไรรัตน์ สิงหนาท	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๓	นายยุทธภูมิ สาระกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๔	ว่าที่ ร.ต.กฤษณะ อินไช	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๕	นางสาวทิพย์วรรณ ปุยสุวรรณ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๖	นางสาวจิตยาพร ชูระการพิสัย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๗	นางสาวมาริษา เพชรทูล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๘	นายภควัต เศวตเลข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๙	นายบุษย์ ชูชัยแสงรัตน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๐	นางสาวปิยาภรณ์ เกิดธรรม	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๑	นางสาวธนัญญา แก้วไทรแย้ม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๑๒	นางสาวปิยาภรณ์ ทองจำรัส	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๓	นางจันทนา บุญมี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๔	นางชัชฎาพร บุญอนันต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๕	นายดำรงค์ อุทธา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๖	นายชิษณุชา เปล่งใส	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๗	นางสาวอัจฉิมา โห้เฉื่อย	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๘	นางสาวจริยา พานิชกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๙	นางมัทนา ศิริเกตุ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๐	นายอำนาจ หลีกทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๑	นางสาวพิมพ์รัตน์ เวชดารา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๒	นางสาวศักคิธิชา อยู่เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓	นางสาวทัศนีย์ อิมทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔	นายทนพิชา หมื่นนรินทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕	นางสาวโสภา แสงวง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๖	นางสาวอัจฉรา จันทะเกา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗	นางพุดรัตน์ กลิ่นหอม	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๘	นายอพิรุณ จันทนนท์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๙	นางสาวอุบลวรรณนา กลางชัยเดช	เจ้าพนักงานผู้ช่วยสัตวบาล

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ ทัศเสกคณบะ

เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการเขียนหนังสือราชการที่ถูกต้อง

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษา.....ผู้บันทึก

(นางสาวจิตยาพร ชูระการพิสัย)

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่	7 มีนาคม 2566
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none">1. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ และความเข้าใจด้านสารสนเทศ สื่อเทคโนโลยี2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานรู้เท่าทันสื่อดิจิทัล คิด วิเคราะห์ แยกแยะ สื่อดิจิทัลเพื่อเลือกใช้งานได้อย่างเหมาะสม
ขอบเขตเนื้อหา	<ol style="list-style-type: none">1. จริยธรรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ2. การเข้าถึงสื่อดิจิทัล3. ความเข้าใจและการสื่อสารยุคดิจิทัล4. ความปลอดภัยยุคดิจิทัล
ขั้นตอนการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none">1. จัดทำโครงการเรื่อง ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ2. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเป้าหมายทราบ3. ดำเนินการอบรมตามแผนที่วางไว้4. สรุปผลการฝึกอบรม

วัสดุ/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. เครื่องคอมพิวเตอร์
2. เครื่องโปรเจคเตอร์
3. เอกสารประกอบการพิจารณา

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายวสันต์ ตรีโรจนถาวร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒	นางสาวจุไรรัตน์ สิงหนาท	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๓	นายยุทธภูมิ สาระกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๔	ว่าที่ ร.ต.กฤษณะ อินไช้	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๕	นางสาวทิพย์วรรณ ปุยสุวรรณ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๖	นางสาวจิตยาพร ฐระการพิสัย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๗	นางสาวมารีษา เพชรทูล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๘	นายภควัด เสวตเลข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๙	นายบุษย์ ชูชัยแสงรัตน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๐	นางสาวปิยาภรณ์ เกิดธรรม	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๑	นางสาวธนัชญา แก้วไทรแย้ม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
๑๒	นางสาวปิยาภรณ์ ทองจำรัส	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๓	นางจันทนา บุญมี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๔	นางชัชฎาพร บุญอนันต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๕	นายดำรงค์ อุทธา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๖	นายชิษณุชา เปล่งใส	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๗	นางสาวอัจฉิมา ให้เฉื่อย	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๘	นางสาวจริยา พานิชกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๙	นางมัทนา ศิริเกตุ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๐	นายอำนาจ หลีกทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๑	นางสาวพิมพ์รัตน์ เวชดารา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๒	นางสาวศักศิธา อุ่เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓	นางสาวทัศนีย์ อิ่มทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล

๒๔	นายทนพิชา หมิ่นนรินทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕	นางสาวโสภา แสง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๖	นางสาวอัจฉรา จันทะภา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗	นางพุดรัตน์ กลิ่นหอม	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๘	นายอพิรุณ จันทนนท์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๙	นางสาวอุบลวรรณนา กลางชัยเดช	เจ้าพนักงานผู้ช่วยสัตวบาล

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ ข้อเสนอแนะ

1. เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ และความเข้าใจด้านสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี
2. เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานรู้เท่าทันสื่อดิจิทัล คิด วิเคราะห์ แยกแยะ สื่อดิจิทัลเพื่อเลือกใช้ทำงานได้อย่างเหมาะสม

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษา.....ผู้บันทึก

(นางสาวจิตยาพร ชูระการพิสัย)

ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ



จริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
Ethics in Information Technology

DICY
DIGITAL II - RACY



ดร. โชตศักดิ์ ธรรมบุษดี

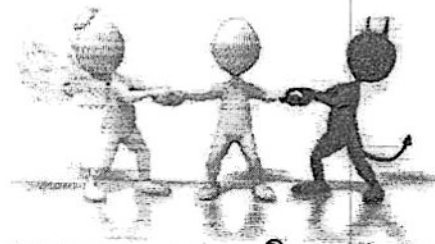
- **Current job**
Lecturer: IT Management, Faculty of Engineering, Mahidol University
- **Website** <http://zotarat.com> **Facebook Page** <https://www.facebook.com/delajantteam>
- **Certificate**


1. ความหมายของจริยธรรม (ethics)

2. หลักศีลธรรมจรรยาที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติหรือควบคุมการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

3. หลักของความถูกต้องและความผิดที่บุคคลใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ

4. สรุป เป็นหลักเกณฑ์ที่ประชาชนตกลงร่วมกันเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติร่วมกันในสังคม



ความหมายของ จริยธรรม (ethics)

- หลักศีลธรรมจรรยาที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติหรือควบคุมการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- หลักของความถูกต้องและความผิดที่บุคคลใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ
- สรุป เป็นหลักเกณฑ์ที่ประชาชนตกลงร่วมกันเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติร่วมกันในสังคม

1. จริยธรรมในการใช้งานคอมพิวเตอร์

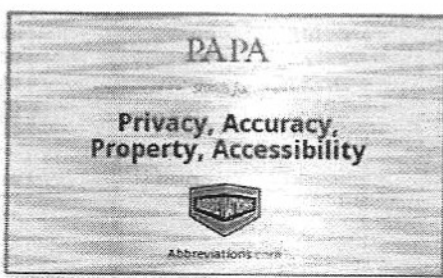
2. จริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จะกล่าวถึงใน 4 ประเด็น ในลักษณะตัวย่อว่า PAPA

3. 1.ความเป็นส่วนตัว (Privacy)

4. 2.ความถูกต้อง (Accuracy)

5. 3.ความเป็นเจ้าของ (Property)

6. 4.การเข้าถึงข้อมูล (Data accessibility)



จริยธรรมในการใช้งานคอมพิวเตอร์

- จริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จะกล่าวถึงใน 4 ประเด็น ในลักษณะตัวย่อว่า PAPA
- 1.ความเป็นส่วนตัว (Privacy)
 - 2.ความถูกต้อง (Accuracy)
 - 3.ความเป็นเจ้าของ (Property)
 - 4.การเข้าถึงข้อมูล (Data accessibility)

1. ความปลอดภัยของข้อมูล
2. ความลับของข้อมูล
3. ความถูกต้องของข้อมูล
4. ความพร้อมของข้อมูล
5. ความมั่นคงของข้อมูล

ความเป็นส่วนตัว (Information Privacy)



- สิทธิในการควบคุมข้อมูลของตนเองในการเปิดเผยให้กับผู้อื่น
- การละเมิดความเป็นส่วนตัว
 - เข้าไปอ่าน e-mail , ใช้คอมพิวเตอร์ตรวจจับการทำงานของพนักงาน, รวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลสร้างเป็นฐานข้อมูลแล้วเอาไปขาย
 - ทำธุรกิจผ่านเว็บไซต์เพื่อรวบรวมข้อมูลไปขาย เช่น บริษัท doubleclick , enage
 - ใช้โปรแกรม sniffer วิเคราะห์การใช้ Internet ติดตามผู้ใช้เพื่อทำการส่ง e-mail ขยายสินค้า ทำให้เกิด อีเมลขยะ (junk mail) ที่ผู้รับไม่ต้องการ เรียกว่า สปแอม

Ministry of Information & Public Relations, Thailand

1. ความปลอดภัยของข้อมูล
2. ความลับของข้อมูล
3. ความถูกต้องของข้อมูล
4. ความพร้อมของข้อมูล
5. ความมั่นคงของข้อมูล

ความถูกต้อง information accuracy



- ความถูกต้องขึ้นอยู่กับความถูกต้องในการบันทึกข้อมูล
- ต้องมีผู้รับผิดชอบในเรื่องความถูกต้อง
- ต้องมีการตรวจสอบความถูกต้องก่อนการบันทึก
- เช่น ถ้าให้ลูกค้าป้อนข้อมูลเอง ต้องให้สิทธิในการเข้าไปตรวจสอบความถูกต้องด้วยตนเอง
- ข้อมูลต้องมีความทันสมัยอยู่เสมอ

Ministry of Information & Public Relations, Thailand

ความเป็นเจ้าของ Intellectual Property (IP)



- กรรมสิทธิ์ในการถือครองทรัพย์สิน โดยทรัพย์สินแบ่งเป็น
 - จับต้องได้ คอมพิวเตอร์ รถยนต์
 - จับต้องไม่ได้แต่บันทึกลงในสื่อต่างๆ ได้ (ทรัพย์สินทางปัญญา) บทเพลง โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- ได้รับความคุ้มครองสิทธิภายใต้กฎหมาย
 - ความลับทางการค้า มีอายุกับสูตร กรรมวิธีการผลิต รูปแบบสินค้า
 - ลิขสิทธิ์ สิทธิในการกระทำใดๆ เกี่ยวกับ งานเขียน คนตรี ศิลปะ คุ้มครองในเรื่องการคัดลอกผลงานหรือทำซ้ำ โดยคุ้มครอง 50 ปีหลังจากได้แสดงผลงานครั้งแรก
 - สิทธิบัตร ทรัพย์สินที่คุ้มครองเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์ หรือ ออกแบบผลิตภัณฑ์ มีอายุ 20 ปี นับตั้งแต่วันที่ขอรับสิทธิ

Mahachulalongkornrajavidyalaya University

ความเป็นเจ้าของ Intellectual Property (IP) ต่อ



- สิทธิความเป็นเจ้าของ หมายถึง กรรมสิทธิ์ในการถือครองทรัพย์สิน ที่จับต้องได้ หรืออาจเป็นทรัพย์สินทางปัญญา
- ความเป็นเจ้าของด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มักจะหมายถึง ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

ประเภท Software	สิทธิในการใช้งาน
software license	-ผู้ใช้งานต้องซื้อสิทธิ์มา จึงจะมีสิทธิ์ใช้ได้
shareware	-ผู้ใช้งานสามารถทดลองใช้ก่อนที่จะซื้อ
freeware	-ใช้งานได้ฟรี และเผยแพร่ให้ผู้อื่นได้

Mahachulalongkornrajavidyalaya University

Mahidol University - Mahidol.com

Mahidol University - Mahidol.com

1. Home

2. About Us

3. Contact Us

4. Privacy Policy

5. Terms of Use

การเข้าถึงข้อมูล Data Accessibility



- กำหนดสิทธิตามระดับผู้ใช้งาน
- ป้องกันการเข้าไปดำเนินการต่างๆ กับข้อมูลของผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง
- ต้องมีการออกแบบระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้

Mahidol University - Mahidol.com

Mahidol University - Mahidol.com

Mahidol University - Mahidol.com

1. Home

2. About Us

3. Contact Us

4. Privacy Policy

5. Terms of Use

บัญญัติ 10 ประการ ของการใช้อินเทอร์เน็ต

1. ต้องไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทำร้าย หรือ ละเมิดผู้อื่น
2. ต้องไม่รบกวนการทำงานของผู้อื่น
3. ต้องไม่สอดแนม แก้ไข หรือ เปิดดู แก้ไขข้อมูลของผู้อื่น
4. ต้องไม่ใช่คอมพิวเตอร์เพื่อการโจรกรรม ข้อมูลข่าวสาร
5. ต้องไม่ใช่คอมพิวเตอร์สร้างหลักฐาน ที่เป็นเท็จ
6. ต้องไม่คัดลอกโปรแกรมของผู้อื่นที่มีลิขสิทธิ์
7. ต้องไม่ละเมิดการใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ โดยที่ตนเองไม่มีสิทธิ์
8. ต้องไม่นำเอาผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน
9. ต้องคำนึงถึงสิ่งที่จะเกิดขึ้นกับสังคม ที่เกิดจากการกระทำของท่าน
10. ต้องใช้คอมพิวเตอร์โดยเคารพกฎระเบียบ กติกา และมีมารยาท

อาจารย์อัมรินทร์ ภู่วรรณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Mahidol University - Mahidol.com

Mahidol University - Mahidol.com

กฎใหม่ลิขสิทธิ์

พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 คือฉบับที่แก้ไข
พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 เป็นฉบับ

ห้าม คัดลอก หรือ เปลี่ยนแปลง 1
เนื้อหาของลิขสิทธิ์/เจ้าของลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ เผยแพร่ หรือ กระจาย 2
โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์

เปิดดูภาพยนตร์หรือเพลงจาก 3
เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ แต่ห้ามก๊อปปี้

ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Liability 4
Limitation of ISP) เช่น Youtube
ห้ามเก็บสำเนาข้อมูลเนื้อหาที่อัปโหลด
ขึ้นเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

นำภาพเขียน หนังสือ ซีดีเพลง/ภาพยนตร์ 5
เป็นต้น ที่มีลิขสิทธิ์ไปขายเป็นเมืองหลวง
สาธารณะไม่ได้ แต่ต้องสุภาพขายขึ้นด้วย
เช่น การขายซีดีภาพยนตร์ต้องสุภาพขาย
ว่าคือภาพยนตร์และวีดิทัศน์หรือไม่ เป็นต้น

นักแสดงมีสิทธิระบุชื่อตัวเอง 6
ในการแสดง และห้ามไม่ให้
ใครทำตัวเหมือนหรือ
ชื่อเสียงหรือเกียรติคุณ

ศาลมีอำนาจสั่งให้ละเมิด 7
ลิขสิทธิ์จ่ายค่าเสียหายเพิ่มขึ้น
ไม่เกิน 2 เท่า กรณีปรากฏ
หลักฐานว่าโจรขายแพคเกจ
ที่มีลิขสิทธิ์ซ้ำสามารถ

ศาลมีอำนาจจับกุม 8
หรือทำลายสิ่งละเมิด

โทษ

กฏาภิบาลลิขสิทธิ์ของกรม
Malichon Daily Graph 2008.10.15

- ผู้กระทำผิดใหม่ มีโทษปรับ 10,000-100,000 บาท
- หากกระทำเพื่อการค้า มีโทษจำคุก 3 เดือน-2 ปี หรือปรับ 50,000-400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จำไว้ 3 ข้อ “พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์”

บทลงโทษผู้กระทำความผิดฐานละเมิด
พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558

ปรับเงิน 10,000-100,000 บาท
หรือปรับจำคุก 3 เดือน-2 ปี หรือ
ปรับตั้งแต่ 50,000-400,000 บาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับ และทั้งปรับและจำคุก
หรือทั้งจำทั้งปรับ
โดยศาลมีอำนาจสั่งให้
ผู้ต้องหาชดเชยค่าเสียหาย

โทษ 3 ประการของการไม่ละเมิด
กฎหมายลิขสิทธิ์ คือ

- หนึ่ง... “ขออนุญาต”
- สอง... “ให้เครดิต” และ
- สาม... “ห้ามตัดแปลง”

สำหรับผู้ทั่วไปเน้นที่สองข้อหลัง

Manojai Daily Graph 2008.10.15

- 1. บทนำ
- 2. ประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา
- 3. สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
- 4. การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
- 5. บทสรุป

สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

(Intellectual Property Right, IPR)

- เป็นสิทธิแต่เพียงผู้เดียว (Exclusive Right)

ผู้ทรงสิทธิหรือเจ้าของมีสิทธิแต่เพียงผู้เดียวในทรัพย์สินทางปัญญานั้น ผู้ใดต้องการนำ IP ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ทรงสิทธิก่อน

- มีอายุการคุ้มครองจำกัดตามกฎหมาย

- บังคับสิทธิได้ในประเทศที่จดทะเบียน (ยกเว้นลิขสิทธิ์)

Majalal University, Pakistan of the East

- 1. บทนำ
- 2. ประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา
- 3. สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
- 4. การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
- 5. บทสรุป

ลิขสิทธิ์คืออะไร

- สิทธิแต่เพียงผู้เดียว (Exclusive rights)

- คุ้มครองเฉพาะรูปแบบของการแสดงออกของความคิด (expression of ideas) ไม่คุ้มครองถึงตัวความคิดซึ่งยังไม่ได้ถ่ายทอดปรากฏออกมา

- งานลิขสิทธิ์ไม่จำเป็นต้องมีความใหม่ (novelty) ขอเพียงแต่ให้เกิดจากความคิดริเริ่มของตนเอง (original) ไม่ลอกเลียนแบบใคร

- กฎหมายคุ้มครองเจ้าของลิขสิทธิ์มิให้ผู้อื่นลอกเลียนแบบหรือทำซ้ำ ตลอดจนห้ามมิให้มีการใช้ประโยชน์จากรูปแบบของการแสดงออกของความคิดของผู้สร้างสรรค์โดยไม่ได้รับอนุญาต

- อายุการคุ้มครองของลิขสิทธิ์จึงมีระยะเวลายาวนานกว่าการคุ้มครองการประดิษฐ์ ภายใต้กฎหมายสิทธิบัตร

Majalal University, Pakistan of the East

งานใดบ้างที่กฎหมายลิขสิทธิ์ให้ความคุ้มครอง

• งานสร้างสรรค์ประเภทวรรณกรรมและศิลปกรรม 9 ประเภท

- (1) วรรณกรรม เช่น หนังสือหรือสิ่งพิมพ์ต่างๆ สุนทรพจน์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (software) ฯลฯ
- (2) นาฏกรรม เช่น ทำรำ ทำเต้น การแสดงโดยวิธีใดๆ ฯลฯ
- (3) ศิลปกรรม เช่น ภาพเขียน ภาพวาด ภาพถ่าย รูปปั้น สิ่งปลูกสร้าง เป็นต้น
- (4) ดนตรีกรรม ได้แก่ งานเพลงต่างๆ คำร้อง ทำนอง และการเรียบเรียงเสียงประสาน
- (5) โสตทัศนวัสดุ เช่น วีดีโอเทป
- (6) ภาพยนตร์และเสียงประกอบของภาพยนตร์
- (7) สิ่งบันทึกเสียง เช่น แผ่นเสียง เทป แผ่นซีดี เป็นต้น
- (8) งานแพร่เสียงแพร่ภาพ หมายถึงการกระจายเสียงทางวิทยุกระจายเสียง และการกระจายภาพและเสียงทางวิทยุโทรทัศน์
- (9) งานอื่นใดในแผนกวรรณคดี แผนกวิทยาศาสตร์หรือแผนกศิลปะ

Mahidol University *Wisdom of the Land*

สิทธิของเจ้าของลิขสิทธิ์

- กลุ่มของสิทธิ (bundle of rights) ซึ่งประกอบด้วยสิทธิใหญ่สองประการคือ
 - สิทธิทางเศรษฐกิจ (economic rights) และ
 - สิทธิทางศีลธรรม (moral rights)

Mahidol University *Wisdom of the Land*

