



## บันทึกการเล่าเรื่อง

กิจกรรมถ่ายทอดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ครั้งที่ 3/2567

เรื่อง การลงลายเซ็นดิจิทัล (DIGITAL SIGNATURE) เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัล

วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 5 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

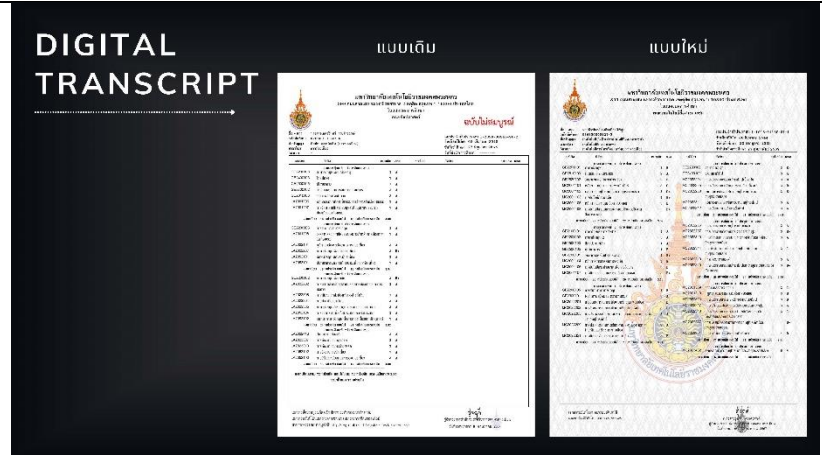
| ผู้ถ่ายทอดความรู้  | รายละเอียดของเรื่อง  |
|--|--|
| <p>การลงลายเซ็นดิจิทัล (DIGITAL SIGNATURE) เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัล</p> <p>ผู้บรรยาย<br/>นายชยากร พจมานพิมล</p> | <div></div> <p><a href="#">การลงลายเซ็นดิจิทัล (DIGITAL SIGNATURE) มี 3 ประเภท</a></p> <ol style="list-style-type: none"><li>ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป</li><li>ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้</li><li>ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ ใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง (พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562)</li></ol> <div></div> <p>ประเภทที่ 1 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป</p> <p>เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบใด ๆ (เป็นอักษร อักขระ ตัวเลข เสียงหรือสัญลักษณ์อื่นใด ที่สร้างขึ้นให้อยู่ในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์) ที่มีลักษณะตามที่ กำหนดใน <a href="#">มาตรา 9</a> แห่งกฎหมาย ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>*<a href="#">มาตรา 9</a> หมายถึง ใช้วิธีการที่สามารถระบุตัวเจ้าของลายมือชื่อ และสามารถแสดงเจตนาของเจ้าของลายมือชื่อเกี่ยวกับข้อความในข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ได้จากเจตนาของเจ้าของ</p> |

| ผู้ถ่ายทอดความรู้  | รายละเอียดของเรื่อง  |
|--|--|
| <p>การลงลายเซ็นดิจิทัล (DIGITAL SIGNATURE) เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัล</p> <p>ผู้บรรยาย<br/>นายชยากร พงมานพิมล</p> | <p style="text-align: center;"><b>รายละเอียดของเรื่อง</b></p> <div style="text-align: center;"> <p>ประเภท 2 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้</p> </div> <p>ประเภทที่ 2 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มี ลักษณะตามที่กำหนดในมาตรา 26 แห่งกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐาน กุญแจสาธารณะ (Public Key Infrastructure: PKI)</p> <p>*<u>มาตรา 26</u> หมายถึง ข้อมูลสำหรับใช้สร้างลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าของลายมือชื่อโดยไม่มีการควบคุมของบุคคลอื่น หรือ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ได้จากกระบวนการ เซ้ารหัสลับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์</p> <div style="text-align: center;"> <p>ประเภท 3 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ ใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง</p> </div> <p>ประเภทที่ 3 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ ใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะ ตามที่กำหนดในมาตรา 26 และอาศัย ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง เพื่อสนับสนุนลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามที่ กำหนดใน <u>มาตรา 28</u> แห่งกฎหมายว่าด้วย ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ (PKI) และใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง</p> <p>*<u>มาตรา 28</u> หมายถึง ในกรณีมีการให้บริการออกใบรับรองเพื่อสนับสนุนลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้มีผลทางกฎหมายเสมือนหนึ่งลงลายมือชื่อ หรือ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง</p> <p>ในการนี้ ทาง มทร.พระนคร ใช้การลงลายเซ็นดิจิทัลประเภทที่ 3 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ ใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง โดยสามารถตรวจสอบผ่านโปรแกรม Adobe Acrobat หรือ <a href="https://validation.teda.th/webportal/v2/#/validate">https://validation.teda.th/webportal/v2/#/validate</a></p> |

## ผู้ถ่ายทอดความรู้

การลงลายเซ็นดิจิทัล (DIGITAL SIGNATURE) เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัล  
ผู้บรรยาย  
นายชยากร พงมานพิมล

## รายละเอียดของเรื่อง



ในกรณี DIGITAL TRANSCRIPT ใช้การลงลายเซ็นดิจิทัลประเภทที่ 3 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ ในรูปแบบใหม่ (มีลายน้ำ) สามารถขอ DIGITAL TRANSCRIPT

- ในระดับปริญญาตรี ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566 เทอม 2 ย้อนถึง ปีการศึกษา 2554
- ระดับบัณฑิตศึกษา (กำลังจัดทำ)
- ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา (กรณีไม่ติดรูป)
  - หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา ภาษาไทย
  - หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา ภาษาอังกฤษ

นักศึกษาสามารถเข้าระบบออกเอกสารทางการศึกษาออนไลน์เพื่อขอเอกสารออนไลน์ด้วยตนเองได้

# ภาพกิจกรรม

