



หลักสูตรเตรียมความพร้อมสู่ระบบดิจิทัลสำหรับ Thailand 4.0 : เทคโนโลยี ความมั่นคงปลอดภัย และกฎหมาย  
สำหรับผู้บริหารระดับต้นและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ  
Digitalisation for Thailand 4.0 : Technology Security and Law  
Primary Executive and Practitioner level

วันที่ รุ่นที่ 1 วันเสาร์ที่ 3, 10, 17, 24 มิถุนายน 2560

รุ่นที่ 2 วันเสาร์ที่ 15, 22, 29 กรกฎาคม , 5 สิงหาคม 2560

สถานที่ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เคียว ฟอ์จูน (Hotel Grand Mercure Bangkok Fortune)

1 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

วัน	เวลา	หัวข้อ
วันที่ 1	8.45 - 9.00 น.	พิธีเปิดการอบรม <i>คุณสุรางคณา วายุภาพ</i> ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) <i>ศาสตราจารย์ ดร. อุดม รัฐอมฤต</i> คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	9.00 - 12.00 น.	เทคโนโลยีสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Technology update) - เทคโนโลยีที่มีโอกาสจะนำมาใช้ในระยสั้น (5 ปี) - Internet of Things - AI - Blockchain - Augmented Reality - Virtual Reality - 3D Printing - Unmanned vehicle หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น.
	12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 - 16.00 น.	การเตรียมตัวเพื่อดำเนินการตามนโยบายและทิศทางกำกับดูแล เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตขององค์กร - Thailand 4.0



วัน	เวลา	หัวข้อ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตโดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องทั้งหมด (multistakeholders governance)</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 14.30 น.</p>
วันที่ 2	9.00 - 12.00 น.	<p><b>ประเด็นที่ควรคำนึงถึงในการปฏิบัติงานและให้บริการในระบบดิจิทัล : ความปลอดภัยของข้อมูล การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิความเป็นส่วนตัว</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับหลักกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สิทธิความเป็นส่วนตัว / สิทธิในข้อมูลส่วนบุคคล และ กรณีตัวอย่าง</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น.</p>
	12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 - 16.00 น.	<p><b>การดำเนินการเพื่อรองรับนโยบายการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างองค์กรให้เป็นระบบดิจิทัล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบดิจิทัล (Digital transition)</li> <li>- วิธีดำเนินการในการให้บริการดิจิทัล (Automation, self-service, face-to-face service)</li> <li>- ทางเลือกและความท้าทายในเชิงเทคโนโลยี</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 14.30 น.</p>
วันที่ 3	9.00 - 12.00 น.	<p><b>เครื่องมือในการปรับเปลี่ยนไปสู่การให้บริการในระบบดิจิทัล (Tools for digitization : how to legally use)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E-Contract</li> <li>- E-trust</li> <li>- E-signature</li> <li>- E-archive</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น.</p>
	12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน



วัน	เวลา	หัวข้อ
	13.00 - 16.00 น.	<p>ประเด็นที่ควรคำนึงถึงในการปฏิบัติงานและให้บริการในระบบดิจิทัล</p> <p>: ความเสี่ยงและความปลอดภัยของข้อมูล Cybersecurity Law</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเสี่ยงในการปฏิบัติงานผ่านระบบอินเทอร์เน็ต</li> <li>- อาชญากรรมไซเบอร์</li> <li>- กฎหมายและมาตรฐานความปลอดภัยของข้อมูลดิจิทัล</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 14.30 น.</p>
วันที่ 4	9.00 - 12.00 น.	<p>ประเด็นที่ควรคำนึงถึงในการปฏิบัติงานและให้บริการในระบบดิจิทัล</p> <p>: พยานหลักฐานดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินจัดเก็บและการอ้างพยานหลักฐานในระบบดิจิทัลให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น.</p>
	12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 - 16.00 น.	<p>ระบบ Cloud กับ การปฏิบัติงานและให้บริการในระบบดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะพิเศษของเทคโนโลยี</li> <li>- สถานะทางกฎหมายของระบบ Cloud</li> <li>- เทคโนโลยี cloud ในฐานะผู้ประมวลผลข้อมูล (data processor)</li> <li>- การโอนข้อมูลไปยัง cloud server ในต่างประเทศ</li> </ul> <p>หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 14.30 น.</p>
	16.00 - 16.15 น.	<p>พิธีปิด มอบประกาศนียบัตร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์ ดร. อุดม รัฐอมฤต</p> <p>คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
	16.15 - 17.00 น.	ทำแบบทดสอบ Post Test