

กู้บัตรห้องน้ำ
เลขที่ ๓๘๓๒
วันที่ ๑๒ กย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๔.๒๐ น.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิชัยและนวัตกรรม
เลขที่ ๓๑๙๕๘
วันที่ ๑๒ กย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๐๙

ที่ สพร ๒๕๖๕/ว๗๗

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนะนำหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ จำนวน ๑๔ หลักสูตร (ฉบับย่อ)

๒. ปฏิทินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากร ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์กรมหาชน) หรือ สพร. โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA) หรือ ทีดีจีเอ ได้ร่วมกับเครือข่ายสถาบันการศึกษาในการจัดทำหลักสูตรกลางเพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ตามกรอบแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด โดยในระยะแรกมีจำนวนทั้งสิ้น ๑๔ หลักสูตร มีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และได้ร่วมกับเครือข่ายสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ขึ้น โดยมีรายละเอียดของหลักสูตรที่จัดอบรม สถาบันการศึกษาที่จัดอบรม กำหนดการวัน - เวลาที่จัดอบรม และค่าธรรมเนียมการอบรม ฯลฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ (สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ที่ Link: shorturl.at/abKPS)

ในการนี้ สพร. ขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดประชาสัมพันธ์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย แก่บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่สนใจ อนึ่ง เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ สพร. โดยมีชื่อหลักสูตร วัน - เวลาที่จัดอบรม ค่าธรรมเนียมในการอบรม ตลอดจนรายชื่อผู้ประสานงานของแต่ละสถาบัน เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน ซึ่งสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอรทัย อริยะโภคกุล หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๐๐๔๔ ๓๓๒๘ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tdga-g2_division@dga.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

85.

(นายสุพจน์ เรียมรุ่ม)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล / กลุ่มงานวิชาการและเครือข่ายความรู้ดิจิทัล
มีอีดี ๐๘ ๐๐๔๔ ๓๓๒๘ (อรทัย)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tdga-g2_division@dga.or.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง saraban@dga.or.th

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์กรมหาชน) (สพร.)

ชั้น ๑๗ อาคารบานโกะไทยพาร์ค

เลขที่ ๑๐๘ ถนนรามคำแหง แขวงหนองบอน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

โทรศัพท์ : (+66) ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ โทรสาร : (+66) ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๑



Digital Government Development Agency (Public Organization) (DGA)

17th Floor, Bangkok Thai Tower Building

108 Rangnam Rd. Thanon Phaya Thai, Rachathevi, Bangkok 10400, Thailand.

Tel. (+66) ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ Fax. (+66) ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๑

รายละเอียดหลักสูตรกลางที่เครือข่ายสามารถนำไปจัดอบรม

จำนวน 14 หลักสูตร (ฉบับย่อ)

1. DGA104

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน (Cybersecurity Fundamentals)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมได้ทราบหน้ารู้ความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พร้อมทั้งมีความรู้และความเข้าใจในภัยคุกคามไซเบอร์รูปแบบต่าง ๆ โดยเฉพาะที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เบื้องต้นในการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2) เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัยและแก้ปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อต้องพบกับภัยคุกคาม
- 3) เพื่อให้การประเมินความเสี่ยงด้านไซเบอร์โดยมีแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสม

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษามาได้กว่าปริญญาตรีในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ และหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน ภาครัฐ/เอกชน

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้อำนวยการกอง (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านนโยบายวิชาการ (Academics)
- 4) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 5) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านบริการ (Service)
- 6) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others)

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศขององค์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานรัฐ
- การวิเคราะห์กระบวนการทำงานขององค์กรเพื่อปรับปรุงหรือแก้ไขปัญหาการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์
- เทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- การปรับแต่งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือด้านการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์พื้นฐาน
- การประเมินความเสี่ยงมีแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสมเมื่อเกิดภัยคุกคามไซเบอร์ขึ้น

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

1) DLit100 ทักษะและธรรมาภิบาลที่ดี
2) DLit300 ใช้ชีวิตรักเพื่อการท้าทาย

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การสาธิต (Demonstration) (ชั่วโมง)
4	8

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)

Learning Content

รหัส พัสดุ LC No.	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content LC)	หน่วยความเชี่ยวชาญ (Unit of Competency: UoC) หน่วยความเชี่ยวชาญ (Element of Competency : EoC)	
		DLit100	DLit300
LC1	ความรู้ เทคนิคการรักษาความปลอดภัยของบุคลากรและทรัพย์สิน ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานนี้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC2	การพัฒนาทักษะในการจัดการภัยคุกคามของผู้คนเพื่อบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC3	บทบาทในการติดตามและประเมินผลของผู้สอน	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC4	การปรับปรุงพัฒนาพัฒนาการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสม		<input checked="" type="checkbox"/>
LC5	การประเมินความเสี่ยงและแผนการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสมเมื่อก่อภัยก่อ อุบัติเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/>

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ผู้เข้าอบรมสามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัยและแก้ปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อต้องพบภัยคุกคาม
- ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินความเสี่ยงด้านไซเบอร์โดยมีแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสม
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานในองค์กรได้

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

2. DGA203

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ (Digital Security for Government Executives)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และความเข้าใจในเรื่องของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลเบื้องต้น โดยจะให้มืออาชญากรรมทั่วโลกสามารถเข้าโจมตีได้ยาก ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล และความสัมพันธ์ของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลกับการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล ผู้เรียนจะได้ทราบถึงความเสี่ยง อันตราย และการจัดการที่อาจเกิดขึ้นได้กับสินทรัพย์ขององค์กร จากนั้นเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น เทคโนโลยีและกลไกต่าง ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้จะถูกแนะนำให้แก่ผู้เรียน ผู้เรียนจะได้ศึกษามาตรฐานและกระบวนการดำเนินงาน รวมถึงกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล เพื่อผู้เรียนจะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบนโยบายและยุทธศาสตร์สำหรับการขับเคลื่อนองค์กรที่มีวัฒนธรรมและแนวคิดของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล ด้วย การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรนี้จะประกอบด้วยเนื้อหาทั้งภาคทฤษฎีและเนื้อหาเชิงเทคนิคเบื้องต้น และจะมีการใช้กราฟิกและภาพ และการแบ่งปันประสบการณ์ ทั้งจากผู้เรียนและผู้สอน ทั้งนี้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตรในการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- เพื่อให้สามารถถอดแบบและจัดทำนโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- 3) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2) เพื่อให้สามารถออกแบบและจัดทำนโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 3) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั่วไปที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริหารความมั่นคงปลอดภัยดิจิทัลในองค์กร

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Fundamentals)
- ความเสี่ยงและภัยคุกคาม (Risk and Threat Landscape)
- เทคโนโลยีและกลไกที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Technologies and Mechanisms)
- มาตรฐานสำหรับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Standards and Frameworks)
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Laws)
- การพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Policy and Strategy Development)
- การสร้างวัฒนธรรมความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลในองค์กร (Building a Digital Security Culture)

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา

(Unit of Competency)

1) DG100 ปฎิบัติความยุติธรรม กระบวนการบริหารภารกิจ (Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ด้านดิจิทัล
2) DG200 กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติความยุติธรรม ทางอาชญากรรมทางไซเบอร์ (Governance Framework) และหลักปฏิบัติด้านดิจิทัล
3) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management)
4) DT600 วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อพิสูจน์และหาตัวสืบพิสูจน์เพื่อประโยชน์ของการตัดสินใจ

Learning Content

รหัส LC No.	รหัสเนื้อหาเรียนในหลักสูตร (Learning Content : LC.)	หน่วยความรู้								
		DG100				DG200				DG300
DT600	DT601	DT602	DT603	DT604	DG101	DG102	DG201	DG202	DG301	DG302
LC1 ความรู้ด้านความยุติธรรม กระบวนการบริหารภารกิจ (Digital Security Fundamentals)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
LC2 ความเสี่ยงและภัยคุกคาม (Risk and Threat Landscape)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
LC3 กฎหมายและจริยธรรมดิจิทัล (Digital Security Laws)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
LC4 การประเมินความเสี่ยงและวางแผนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Standards and Frameworks)					<input checked="" type="checkbox"/>					
LC5 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Laws)					<input checked="" type="checkbox"/>					
LC6 การพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัล (Digital Security Policy and Strategy Development)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC7 การสร้างวัฒนธรรมความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Building a Digital Security Culture)					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การอภิปราย (Discussion) (ชั่วโมง)
9	3

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
3. ผู้เข้าอบรมสามารถออกแบบและจัดทำนโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

วิธีการวัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมใหม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

3. DGA204

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (Personal Data Protection Act for Government Officers)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเกี่ยวกับการศึกษาและทำความเข้าใจพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยเฉพาะมาตราต่าง ๆ ที่สำคัญสำหรับการปฏิบัติในหน่วยงานภาครัฐที่ต้องเกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการฝึกปฏิบัติในการจัดทำแนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) คำประกาศเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice) เอกสารแสดงความยินยอม (Consent Form) รวมถึงเอกสารอื่นที่จำเป็นในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- 2) เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 3) เพื่อให้สามารถดำเนินการปรับปรุงและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- 4) เพื่อให้สามารถนำความรู้และผลจากการฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองส่วนบุคคลในหน่วยงานได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับหลักสูตร
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์การทำงานเกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในหน่วยงาน
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและมีผลงานทางวิชาการเกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล General Data Protection Regulation (GDPR) หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านนโยบายและวิชาการ (Academic)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านบริการ (Service)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 4) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others)

5) ผู้ที่สนใจพัฒนาทักษะความรู้เกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
หัวข้อในหลักสูตร

- Principles of Personal Data Protection Act. : หลักการของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- Guideline Template for PDPA : แนวทางการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับกฎหมายด้วยเอกสารแม่แบบ
- PDPA Workshop Preparation for PDPA (Group Session): ฝึกปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อรับ PDPA
- Presentation (Mentor Session) : นำเสนอผลการฝึกปฏิบัติและอภิปรายร่วมกัน

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

Learning Content

รหัสหลักสูตร LC No.	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยงานสามารถ (Unit of Competency: UOC)	
		DG200	DGA200
LC1	Principles of Personal Data Protection Act. : หลักการของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC2	Guideline Template for PDPA : แนวทางการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับกฎหมายด้วยเอกสารแม่แบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC3	Workshop Preparation for PDPA (Group Session): ฝึกปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อรับ PDPA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC4	Presentation (Mentor Session) : นำเสนอผลการฝึกปฏิบัติและอภิปรายร่วมกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

บรรยาย Lecture (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)	การร่วมกันอภิปราย (Discussion) (ชั่วโมง)
3	8	1
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง		

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมสามารถดำเนินการปรับปรุงและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้สอดคล้องกับกฎหมายได้
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้และผลจากการฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในการฝึกอบรมให้กับผู้อื่นได้

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมในน้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถจัดทำเอกสารตามเอกสารทั้งหมดในหลักสูตรได้อย่างถูกต้อง และนำไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน (ผู้เข้าอบรมจำต้องส่งเอกสารที่รับรองจากหน่วยงานนำเอกสารที่ได้จากการฝึกอบรมไปใช้งาน)

4. DGA206

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรหลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ (The Principle of PDPA for Government Executives)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมตระหนักรึ่งทบทาหน้าที่ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสามารถกำหนดตนอย่างในบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลได้ และมีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เนื้อหาในหลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดความตระหนักรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเน้นองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและการอภิปรายกลุ่มเพื่อให้ผู้บริหารได้นำความรู้และทักษะจากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตาม
- 2) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 3) เพื่อให้สามารถกำหนดตนอย่างในบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 4) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เช่น การกำหนดและแยกแยะข้อมูลส่วนบุคคล การร้องขอของเจ้าของข้อมูลการรับมือการรั่วไหล ของข้อมูล เป็นต้น

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโทในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ และ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ งานวิจัย และประสบการณ์เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การกำกับดูแลข้อมูล วิทยาการข้อมูล การคุ้มครองข้อมูลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้อำนวยการ (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ไม่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับนโยบายการบริหาร จัดการข้อมูลส่วนบุคคลขององค์กร

หัวข้อในหลักสูตร

- หลักการด้านความเป็นส่วนตัวและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and Data Protection Principles)
- แนะนำกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Introduction to PDPA)
- บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Roles and Responsibility)
- ข้อมูลส่วนบุคคลและฐานทางกฎหมาย (Personal Information and Lawful Basis)
- การโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังต่างประเทศ (Cross Border Transfer)
- สิทธิของเจ้าของข้อมูลและการจัดการคำร้องขอของเจ้าของข้อมูล (Data Subject Right and Subject Access Request)
- การบันทึกกิจกรรมการประมวลผลข้อมูล และการบันทึกกิจกรรมด้านที่เกี่ยวข้อง (Record of Processing Activity (ROPA) and Related Recording)
- การประเมินผลกระทบ การบริหารจัดการความเสี่ยง และบริหารจัดการเหตุการณ์ไม่ปกติ (Data Protection Impact Assessment, Risk Management, and Incident Management)
- แนะนำความมั่นคงปลอดภัยและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง (Related Security and Information Technology Practices)
- มาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง (Related International Standards)
- การจัดการการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กร (Organizational Change Management)

▪ กรณีศึกษา แลกเปลี่ยน เรียนรู้ (Discussion)

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา

(Unit of Competency)

1) DT600 วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตัดความและหาเชือดุบเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ
2) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย ครอบรวมภารกิจภาระ (Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่เกี่ยวข้องกับตัวเอง
3) DG200 กำกับและตรวจสอบการ ปฏิบัติตามกฎหมาย ครอบรวมภารกิจภาระ (Governance Framework) และหลักปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับตัวเอง
4) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management)

Learning Content

รหัสหัวข้อ LC No.	หัวข้อการสอนในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความเรียน (Unit of Competency: UOC)			
		DT600 (DT604)	DG300 (DG501)	DG100 (DG101)	DG200 (DG201)
LC1	พื้นการกิจกรรมเดินทางตามและการติดตามครองเรื่องความบุคคล (Privacy and Data Protection Principles)	<input checked="" type="checkbox"/>			
LC2	แนะนำกฎหมายด้านความเป็นส่วนตัวและกฎหมายเดินทาง (Introduction to PDPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC3	บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในการรักษาและดูแลข้อมูล (Data Protection Roles and Responsibility)	<input checked="" type="checkbox"/>			
LC4	ข้อมูลส่วนบุคคลและกฎหมายทางกฎหมาย (Personal Information and Lawful Basis)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC5	การโอนตัวข้อมูลส่วนบุคคลเข้ามาใช้งานต่างประเทศ (Cross Border Transfer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
LC6	สิทธิของผู้นำเข้ามาใช้ข้อมูลและการจัดการต่อเมืองเจ้าของข้อมูล (Data Subject Right and Subject Access Request)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC7	การบันทึกกิจกรรมการประมวลผลข้อมูล และการบันทึกกิจกรรมทางกายที่เกี่ยวข้อง (Record of Processing Activity and Related Recording)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC8	ประเมินผลกระทบ การบริหารจัดการความเสี่ยง และบริหารจัดการเหตุการณ์ (Impact Assessment, Risk Management, and Incident Management)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
LC9	มาตรฐานความปลอดภัยและเทคโนโลยีดิจิทัล (Related Security and Information Technology Practices)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC10	มาตรฐานทางการที่เกี่ยวข้อง (Related International Standards)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC11	การจัดการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กร (Organizational Change Management)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC12	กรณีศึกษา และการฝึกอบรม (Discussion)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การอภิปราย (Discussion) (ชั่วโมง)
8.5	3.5
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)	

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตาม
- ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมสามารถกำหนดนโยบายในการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เช่น การกำหนดและแยกแยะข้อมูลส่วนบุคคล การคำนึงถึงข้อมูลของเจ้าของข้อมูลการรับมือการรั่วไหลของข้อมูล

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

5. DGA303

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (Government Data Governance in Practice)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการในการบริหารจัดการข้อมูลในองค์กร การฝึกปฏิบัติเพื่อวิเคราะห์กระบวนการในองค์กรโดยผลจากการฝึกปฏิบัติจะทำให้เห็นการชุดข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในแต่ละกระบวนการ และเห็นความเชื่อมโยงของแต่ละชุดข้อมูลเพื่อให้แต่ละส่วนงานได้เห็นภาพของการใช้ข้อมูลร่วมกันในหน่วยงานและกำหนดผู้รับผิดชอบชุดข้อมูลนั้น ๆ ได้ การเรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐ ความสำคัญของการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล กระบวนการในการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลแต่ละขั้นตอน การฝึกปฏิบัติในการจัดทำขั้นความลับข้อมูล (Data Classification) การจัดทำการจัดทำเม

ทadaata เซิงธุรกิจ (Business Metadata) การจัดทำมาตราตาต้าเซิงเทคนิค (Technical Metadata) การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) การจัดทำนโยบายข้อมูล (Data Policy)

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อสร้างความตระหนักรถึงความสำคัญของธรรมาภิบาลข้อมูลในองค์กร
- 2) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อให้การได้มาและการนำไปใช้ข้อมูลนั้นถูกต้อง มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีคุณภาพ
- 3) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework) และกระบวนการในการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- 4) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐไปประยุกต์ใช้ อันนำไปสู่การดำเนินการภายในหน่วยงาน ติดตามการบริหารจัดการข้อมูลให้มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในด้านการบริหารจัดการข้อมูลและ/หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลในหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ ออกแบบ เพื่อการปรับปรุงกระบวนการและการบริหารจัดการข้อมูลในองค์กรภาครัฐ/เอกชน

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านนโยบายและวิชาการ (Academic)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านบริการ (Service)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 4) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั่วไปที่มีความสนใจ

หัวข้อในหลักสูตร

- การบริหารจัดการข้อมูล
- ฝึกปฏิบัติ การวิเคราะห์กระบวนการงาน
- แนวคิดธรรมาภิบาลข้อมูล
- ครอบครองภาระข้อมูลภาครัฐ
- ฝึกปฏิบัติ การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

Learning Content

รหัส หัวข้อ LC No.	หัวข้อความในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความสามารถ (UOC)/หน่วยความสามารถย่อย (EOC)			
		DG100		DT600	
		DG101	DG102	DG201	DG202
LC1	การใช้หลักการข้อมูล				<input checked="" type="checkbox"/>
LC2	ฝึกปฏิบัติ การวิเคราะห์และบนงาน			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC3	แนวคิดการมาเก็บข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
LC4	กระบวนการเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LC5	ฝึกปฏิบัติ กันจัดการมาเก็บและวิเคราะห์				<input checked="" type="checkbox"/>

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

บรรยาย Lecture (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
9	9
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 18 ชั่วโมง	

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรถึงความสำคัญของธรรมาภิบาลข้อมูลในองค์กร
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อให้การดำเนินและการนำไปใช้ข้อมูลนั้นถูกต้อง มีความมั่นคงปลอดภัย และมีคุณภาพ
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework) และกระบวนการในการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ภาครัฐ
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำการอบรมมาใช้ในการทำงาน ติดตามการบริหารจัดการข้อมูลให้มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

6. DGA304

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics and Utilization for Executives)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการศึกษา และทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูล โดยสามารถนำเอาเครื่องมือ เทคโนโลยี และเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล เข้ามาช่วยวิเคราะห์ ทิศทางและประเมินแนวโน้มเพื่อใช้ในการตัดสินใจ การกำหนดนโยบายการทำงาน การวางแผนนำข้อมูลไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับงบประมาณ ตลอดจนตระหนักรถึงกฎหมาย และแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากการ ใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- เพื่อให้มีความเข้าใจภาพรวมการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กร
- เพื่อให้สามารถวินิจฉัยเลือกใช้เครื่องมือทางสถิติและเครื่องมือการเรียนรู้ด้วยเครื่อง ในการสร้างแบบจำลองการตัดสินใจ จำกัดข้อมูลได้
- เพื่อให้สามารถถือความผลลัพธ์จากแบบจำลองและนำไปใช้ประโยชน์ได้

- 4) เพื่อให้สามารถวางแผน เลือกใช้ข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อวางแผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และการดำเนินงาน สำหรับองค์กร
- 5) เพื่อให้มีความตระหนักรู้กฎหมายและความสำคัญในการจัดการข้อมูลในยุคดิจิทัล

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ และ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ งานวิจัย และประสบการณ์เกี่ยวกับการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูล
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารองค์กร การตัดสินใจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ไม่มีความสนใจในการใช้ข้อมูลเพื่อการบริหารองค์กร

หัวข้อในหลักสูตร

- ภาพรวมการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กร
- กระบวนการ เทคนิคและเครื่องมือ วิเคราะห์ข้อมูล
- การเลือกใช้ข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และการดำเนินงานสำหรับองค์กร
- การตีความข้อมูล ความรู้ ข่าวสารที่ได้ และการนำผลลัพธ์ไปใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงาน
- กฎหมายและแนวทางป้องกันความเสี่ยง จากการใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา (Unit of Competency)

- 1) DT600 วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อติดตาม และหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ
- 2) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย ครอบคลุมภารกิจ และหลักปฏิบัติที่ดีตามดิจิทัล
- 3) DG201 กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย ครอบคลุมภารกิจ และหลักปฏิบัติดิจิทัล

Learning Content

รหัส ผู้สอน LC No.	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency : UoC)		
		DT600	DG100	DG200
LC1	ภาพรวมการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กร	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC2	กระบวนการ เทคนิคและเครื่องมือ วิเคราะห์ข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC3	การตีความข้อมูล ความรู้ ข่าวสารที่ได้ และการนำผลลัพธ์ไปใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC4	การตีความข้อมูล ความรู้ ข่าวสารที่ได้ และ การนำผลลัพธ์ไปใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC5	กฎหมายและแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากภัยคุกคามที่ดี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Brainstorm & Discussion			

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การสาธิต (Demonstration) (ชั่วโมง)	การระดมสมอง (Brainstorm) (ชั่วโมง)
8	4	

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจจากการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กร
2. ผู้เข้าอบรมสามารถวินิจฉัยเลือกใช้เครื่องมือทางสถิติและเครื่องมือการเรียนรู้ด้วยเครื่องในการสร้างแบบจำลองการตัดสินใจจากข้อมูลได้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถถือความลับของข้อมูลแบบจำลองและนำไปใช้ประโยชน์ได้
4. ผู้เข้าอบรมสามารถวางแผน เลือกใช้ข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อวางแผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และการดำเนินงาน สำหรับองค์กร
5. ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรู้ถึงความสำคัญและความสำคัญในการจัดการข้อมูลในยุคสังคมดิจิทัล

วิธีการวัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

7. DGA305

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ (Data Analytics and Data Visualization) คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้ดังต่อไปนี้ การจัดระเบียบข้อมูลและแปลงข้อมูล การนำเสนอข้อมูลไปวิเคราะห์ การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล การสร้าง Data Visualization การออกแบบและสร้าง Dashboard ที่มีประสิทธิภาพและถูกต้อง ตามหลักการสื่อสารและตอบโจทย์ผู้ใช้งาน ด้วยแอปพลิเคชันที่เหมาะสม

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อสร้างพื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ (Exploratory Data Analysis)
- 2) เพื่อฝึกตั้งคำถามเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล
- 3) เพื่อฝึกจัดระเบียบข้อมูล และแปลงข้อมูลให้พร้อมนำไปวิเคราะห์
- 4) เพื่อเรียนรู้พื้นฐานทางสถิติ และนำไปใช้หาความหมายเชิงลึก (Insights)
- 5) เพื่อเรียนรู้หลักการวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรเดียวและหลายตัวแปร รวมถึงการใช้ Data Visualization ในการวิเคราะห์ข้อมูล
- 6) เพื่อฝึกการตีความผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูล
- 7) เพื่อเรียนรู้หลักการในการออกแบบและสร้าง Dashboard เป็นต้น

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีภารกิจศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ และห้องเรียนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญหรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ทำงานด้านนโยบายและวิชาการ (Academic)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ทำงานด้านบริการ (Service)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่มีความสนใจในการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ

หัวข้อในหลักสูตร

- Introduction

- Data Transformation
- Exploring Single Variable Data Analytics
- Exploring Data Analytics with Multiple Variables
- Understanding Data
- Dashboard Design Principles

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

Learning Content

DT600 วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อความ และหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ		รหัส พัชร LC No.	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency: UOC)		
	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)		DT601	DT602	DT603
LC1	Introduction	<input checked="" type="checkbox"/>			
LC2	Data Transformation		<input checked="" type="checkbox"/>		
LC3	Analyzing One Variable			<input checked="" type="checkbox"/>	
LC4	Analyzing Multiple Variable			<input checked="" type="checkbox"/>	
LC5	Understanding Data			<input checked="" type="checkbox"/>	
LC6	Dashboard Design Principles	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
5.5	6.5

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ (Exploratory Data Analysis)
- ผู้เข้าอบรมสามารถตั้งค่าตามเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล จัดระเบียบข้อมูล และแปลงข้อมูลให้พร้อมนำไปวิเคราะห์
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานทางสถิติ และนำไปใช้หาความหมายเชิงลึก (Insights)
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ในหลักการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแบบแปลนเดียวและหลายตัวแปร รวมถึงการใช้ Data Visualization ในการวิเคราะห์ข้อมูล
- ผู้อบรมสามารถติดความลับที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูล
- ผู้อบรมมีความรู้ลักษณะในการออกแบบและสร้าง Dashboard เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

8. DGA306

ชื่อหลักสูตร เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics Techniques)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นศึกษาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การรวมและสกัดข้อมูล การสำรวจและจัดเตรียมข้อมูล การวิเคราะห์และออกแบบคลังข้อมูล การพัฒนาข้อมูลภายนอก การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง การวิเคราะห์ ตัวความและแปลงข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือสมัยใหม่ การนำไปใช้ประโยชน์ การจัดทำโครงการด้านการวิเคราะห์ข้อมูล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีพื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับงานด้านข้อมูลได้
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำเข้าข้อมูลในฐานข้อมูลได้ เพื่อสร้างคลังข้อมูลที่เหมาะสมได้
- 3) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถสำรวจและจัดเตรียมข้อมูลได้
- 4) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เหมาะสมและเข้าใจได้ง่าย
- 5) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวินิเคราะห์ข้อมูล และสร้างโมเดลการทำนายโดยใช้เครื่องมือหรือเทคนิคการ
- 6) วิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษามาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาวิชานี้ หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 6 ปี กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Technologist)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่มีความสนใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูล

หัวข้อในหลักสูตร

- Review programming with R, Python or others
- Data Exploration with R, Python or others
- Data warehouse Analysis, Design and Implement
- Data Visualization
- Data Analytics and Visualization

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา (Unit of Competency)

DT600 วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตัวรวม และหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติ(Workshop) (ชั่วโมง)
10.50	25.50
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 36 ชั่วโมง (6 วัน)	

Learning Content

รหัส หัวข้อ ¹ LC No.	หัวข้อการสอนในหลักสูตร (Learning Content: LC)	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency: UoC) หน่วยความสามารถย่อย (Element of Competency :EoC)		
		DT600	DT601	DT602
LC1	Review programming with R, Python or others			
LC2	Data Exploration with R, Python or others			✓
LC3	Data warehouse Analysis, Design and Implement		✓	
LC4	Data Visualization		✓	✓
LC5	Data Analytics and Visualization	✓	✓	✓

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมสามารถเขียนโปรแกรมสำหรับงานด้านข้อมูลในชั้นพื้นฐานได้
2. ผู้เข้าอบรมสามารถนำเข้าข้อมูลในฐานข้อมูลเพื่อสร้างคลังข้อมูลที่เหมาะสมได้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถสำรวจและจัดเตรียมข้อมูลได้
4. ผู้เข้าอบรมสามารถนำเสนอด้านข้อมูลในรูปแบบที่เหมาะสมและเข้าใจได้ง่าย
5. ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ข้อมูล และสร้างโมเดลการท่านายโดยใช้เครื่องมือหรือเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ได้

วิธีการวัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
4. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำเสนอ Final Project ครบถ้วนทุกหัวข้อ

9. DGA308

ชื่อหลักสูตร การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ (Software Development for Digital Government Services)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรม เข้าใจถึงกระบวนการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ มีความสามารถในการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ สามารถวิเคราะห์ความต้องการ และสรุปความต้องการบริการดิจิทัลและกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยงได้ ร่วมถึงความสามารถในการระบุองค์ประกอบสำคัญของการออกแบบบริการดิจิทัล และการสร้างพิมพ์เขียวบริการสู่การพัฒนานวัตกรรมบริการได้

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการในการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์
- 3) มีความสามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ วิเคราะห์ความต้องการ และสรุปความต้องการบริการดิจิทัลและกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยงได้
- 4) สามารถบูรณาการองค์ประกอบสำคัญของการออกแบบบริการดิจิทัลได้
- 5) สามารถสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สู่การพัฒนานวัตกรรมบริการได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมสารสนเทศ และหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ งานวิจัย และประสบการณ์เกี่ยวข้องกับ Software Development หรือ Service Design กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม
 - 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Technologist)
 - 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ไม่มีความสนใจเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบริการดิจิทัลในหน่วยงานภาครัฐ

หัวข้อในหลักสูตร

- กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Process) หลักการวิเคราะห์ความต้องการของซอฟต์แวร์ (Software Requirements) และ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- หลักการวางแผนการดำเนินโครงการ (Project Plan) และแผนการพัฒนาซอฟต์แวร์
- การออกแบบสถาปัตยกรรมและรายละเอียดของซอฟต์แวร์ (Software architecture and detailed design)
- การรับประกันคุณภาพของซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)
- หลักการวิเคราะห์การปฏิสัมพันธ์/ประสบการณ์ของผู้ใช้บริการตลอดจนกระบวนการบริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey)
- องค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ
- การสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ

**สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)**

- | |
|----------------------------------------------------------|
| 1) DT700 พัฒนาซอฟต์แวร์ตามแนวทางพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ต้องการ |
| 2) DS300 ออกแบบนวัตกรรมบริการ |

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
11	13

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 24 ชั่วโมง (4 วัน)

รหัสที่ใช้ LC No.	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยการประเมิน (Unit of Competency : UoC) หน่วยงานประเมิน (Element of Competency : EoC)	
		DT700*	DS300*
LC1	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Process) หลักการวิเคราะห์ความต้องการของซอฟต์แวร์ (Software Requirements) และ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC2	หลักการวางแผนการดำเนินโครงการ (Project Plan) และแผนการพัฒนาซอฟต์แวร์	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC3	การออกแบบสถาปัตยกรรมและรายละเอียดของซอฟต์แวร์ (Software architecture and detailed design)	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC4	การรับประกันคุณภาพของซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)	<input checked="" type="checkbox"/>	
LC5	หลักการวิเคราะห์การปฏิสัมพันธ์/ประสบการณ์ของผู้ใช้บริการและการออกแบบนวัตกรรมบริการเพื่อความสมบูรณ์ของบริการ (User Experience and User Journey)		<input checked="" type="checkbox"/>
LC6	องค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของบริการ		<input checked="" type="checkbox"/>
LC7	การสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ		<input checked="" type="checkbox"/>

*หมายเหตุ * ครอบคลุมทุกหน่วยความเรียบเรียง

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ |
| 2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการกระบวนการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ |
| 3. ผู้เข้าอบรมสามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้บริการ วิเคราะห์ความต้องการ และสรุปความต้องการบริการดิจิทัลและกระบวนการให้บริการแบบชั้นนำ |
| 4. ผู้เข้าอบรมสามารถระบุองค์ประกอบของบริการเพื่อความสมบูรณ์ของบริการ |
| 5. ผู้เข้าอบรมสามารถสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการได้ |

วิธีการวัดและประเมินผล

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลออนไลนารีโกร์ด (Pre-Test) |
| 2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านในน้อยกว่าร้อยละ 70 |
| 3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับการประเมินจากผู้สอนว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมหลังสุดหลังการฝึกอบรม |
| 4. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมแสดงการมีส่วนร่วมในการนำเสนอผลงาน และอภิปรายระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมและผู้สอน |

10. DGA309

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Cybersecurity for Technologists)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้เน้นให้เกิดความตระหนักรถึงบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายในเรื่องของการรักษาความมั่นคงปลอดภัย มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการเกี่ยวกับภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยและความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่กำลังเป็น

ปัญหาในการทำงานในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางของ NIST Cybersecurity Framework โดยแบ่งออกเป็น 5 ขั้นตอนสำคัญ คือ Identity, Protect, Detect, Response และ Recovery สำหรับช่วยให้องค์กรสามารถวางแผนป้องกัน ตรวจจับ และตอบสนองต่อภัยคุกคามได้อย่างรวดเร็วและเป็นระบบ เนื้อหาในหลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดความตระหนักและเข้าใจในกระบวนการในการวางแผนรับมือกับภัยคุกคามและความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การเข้าใจในกระบวนการจะทำให้เกิดการวางแผนที่ดีและยังช่วยในการรับมือกับความเสี่ยงรูปแบบต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคตที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเน้นองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อให้ผู้ปฏิบัติตาม เฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ได้ทำความรู้และทักษะจากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนการรับมือกับภัยคุกคามและความเสี่ยงทางด้านดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีด้วยความมั่นคงปลอดภัย
- 2) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
- 3) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจรอบในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ตามแนวทางของ NIST Cybersecurity Framework
- 4) เพื่อให้สามารถวางแผนป้องกันและรับมือกับความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ได้ตามหลักการ
- 5) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำความรู้จากการอบรมและฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนรับมือเกี่ยวกับความเสี่ยงดิจิทัลในองค์กรได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาเทคโนโลยีไซเบอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมไซเบอร์ และหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ งานวิจัย และประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ออกแบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ภาครัฐ/เอกชน

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั่วไปที่มีความสนใจ

หัวข้อในหลักสูตร

- ภาพรวมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security Overview)
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Laws and Regulation)
- การระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Identify)
- การป้องกันด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Protection)
- การเฝ้าระวังด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Detection)
- การรับมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Response)
- การกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Recovery)
- การซักซ้อมแผนเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์ (Incident Drill)

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

- 1) DUlt100 เข้าถึงและตรวจสอบตัวชี้วัด
- 2) DUlt300 ใช้ตัวชี้วัดเพื่อการทำงานร่วมกัน
- 3) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กระบวนการบริหารความเสี่ยง (Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ต้องการให้เจ้าหน้าที่มี
- 4) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management)
- 5) DT500 พัฒนาแผนบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยและความต่อเนื่องการให้บริการดิจิทัล

Learning Content

รหัส หัวข้อ LC No.	หัวข้อการสอนในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency: UoC)				
		DG100	DUlt100	DUlt300	DG500	DT500
LC1	พัฒนาแผนบริหารจัดการความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC2	ติดตามและประเมินผลความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Monitoring and Evaluation)	<input checked="" type="checkbox"/>				
LC3	วางแผนและดำเนินการจัดการความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Planning and Implementation)		<input checked="" type="checkbox"/>			
LC4	บริหารความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management)			<input checked="" type="checkbox"/>		
LC5	ประเมินความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Assessment)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC6	วางแผนและดำเนินการจัดการความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Planning and Implementation)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC7	ติดตามและประเมินผลความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Monitoring and Evaluation)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
LC8	จัดทำรายงานผลการดำเนินการจัดการความเสี่ยงดิจิทัล (Digital Risk Management Report)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

บรรยาย Lecture (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
13	17
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 30 ชั่วโมง	

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีตัวบัญชีความมั่นคงปลอดภัย
2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
3. ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจครอบคลุมเกี่ยวกับมาตรฐาน NIST Cybersecurity Framework
4. ผู้เข้าอบรมสามารถวางแผนป้องกันและรับมือกับความมั่นคงปลอดภัยเบื้องต้นได้ตามหลักการ
5. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนรับมือเกี่ยวกับความเสี่ยงดิจิทัลในองค์กรได้

วิธีการวัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมในเมืองกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

11. DGA403

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการออกแบบกระบวนการเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล (Business Process Design for Digital Transformation)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นศึกษาเกี่ยวกับแนวคิด กระบวนการในการปรับเปลี่ยนกระบวนการที่ต้องสอดคล้องกับองค์ประกอบด้านอื่น ๆ ขององค์กร เรียนรู้การใช้เครื่องมือและเทคนิคต่าง ๆ เพื่อการปฏิบัติ ได้แก่ Business Model Canvas และ Customer Journey Map การวิเคราะห์สถานะปัจจุบันของกระบวนการในองค์กร การวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการเป้าหมายเพื่อไปสู่การปรับเปลี่ยนเป็นองค์กรดิจิทัล การวิเคราะห์ช่องว่างระหว่างกระบวนการเป้าหมายและกระบวนการปัจจุบันเพื่อนำมาเป็นข้อมูลไปออกแบบและจัดทำพิมพ์เขียวของกระบวนการใหม่ เรียนรู้กรอบศีกษาการจัดทำ Digital Service Architecture การลงมือปฏิบัติจริงในการวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการด้วยข้อมูลจริงในหน่วยงาน เพื่อเป็นแนวทางและต้นแบบในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบกระบวนการอื่นขององค์กรต่อไป

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจแนวคิดในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 2) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์กระบวนการขององค์กรในปัจจุบันและสามารถออกแบบกระบวนการที่คาดหวังสำหรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรสู่ดิจิทัล
- 3) เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติการออกแบบกระบวนการเป้าหมายด้วยเครื่องมือต่างๆเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 4) เพื่อให้สามารถจัดทำพิมพ์เขียวบริการ(Service Blueprint) เพื่อพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล
- 5) เพื่อให้สามารถจัดทำแผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัลได้
- 6) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำความรู้จากการอบรมและฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่นต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ สาขานี้ที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับการวิเคราะห์ ออกแบบ เพื่อการปรับปรุงกระบวนการในองค์กรภาครัฐ/เอกชน
- 4) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญหรือประสบการณ์ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐ

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐผู้ทำงานด้านนโยบายและวิชาการ (Academic) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist) ผู้ปฏิบัติงานบริการ (Service) และ ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป (Others)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั่วไปที่มีความสนใจ

หัวข้อในหลักสูตร

- การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล (Digital Transformation) และความพร้อมในการเข้าสู่รัฐบาลดิจิทัล
- การวิเคราะห์กลุ่มลูกค้าผู้รับบริการจาก Workflow สถานะปัจจุบัน
- การวิเคราะห์เส้นทางการรับบริการ และสิ่งที่ผู้รับบริการแสดงออกในแต่ละจุด
- การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการของผู้รับบริการกับความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกระบวนการ
- การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA
- การปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA และ Business Canvas
- การปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA ในมุมมองแบบ Swim Lane
- การวิเคราะห์ GAP Analysis ของการ Transition จาก As-Is ไปเป็น To-Be
- การวิเคราะห์ GAP เพื่อดำเนินการ
- การจัดทำพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint)
- Project Presentation : การนำเสนอผลงานจากการฝึกอบรม

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

Learning Content

รหัส Learning Content	เนื้อหาสอน (Learning Content)	หน่วยการสอน (UOC) ที่สามารถนำไปใช้ได้									
		DS100		DS200		SPM200		SPM100		DS300	
DS	DS	DS	DS	SPM	SPM	SPM	SPM	DS	DS	DS	DS
LC1	การเปลี่ยนผ่านดิจิทัล (Digital Transformation) และผลกระทบต่อธุรกิจและสังคม							✓			
LC2	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล								✓		
LC3	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล							✓	✓	✓	
LC4	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล	✓	✓						✓	✓	✓
LC5	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล	✓	✓						✓	✓	
LC6	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล			✓	✓						
LC7	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล			✓	✓	✓					
LC8	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล			✓	✓	✓					
LC9	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล										
LC10	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล										
LC11	การบริหารจัดการองค์กรดิจิทัลและการปรับตัวสู่การแข่งขันในยุคดิจิทัล										

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

บรรยาย (Lecture) และกรณีศึกษา (Case Study) (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
15	51
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 66 ชั่วโมง	

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมเข้าใจแนวคิดในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่รูปแบบดิจิทัล
- ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์กระบวนการขององค์กรในปัจจุบันและสามารถออกแบบกระบวนการที่คาดหวังสำหรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรดิจิทัล
- ผู้เข้าอบรมได้ฝึกปฏิบัติการออกแบบกระบวนการเป้าหมายด้วยเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์กรสู่รูปแบบดิจิทัล
- ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำพิมพ์เชิญบริการ (Service Blueprint) เพื่อพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัลได้
- ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำแผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัลได้
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้และทักษะจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างเหมาะสม

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- การนำเสนอผลงานโครงการจากการฝึกอบรม พิมพ์เชิญบริการ (Service Blueprint)

12. DGA501

ชื่อหลักสูตร การบริหารโครงการเชิงกลยุทธ์เพื่อการปรับสู่องค์กรดิจิทัล (Strategic Program Management for Digital Organization)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรม เกิดความรู้ความเข้าใจ Digital Transformation Reference Model สามารถวิเคราะห์องค์ประกอบ และช่องว่าง (Gap Analysis) ขององค์กรที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน เพื่อเตรียมการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลในอนาคต translate ตระหนักรถึงการกำหนดเป้าหมาย และนำเสนอแนวทาง ที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการโครงการดิจิทัล การเบริร์ยที่ยังและพิจารณาการจัดการทรัพยากร อย่างคุ้มค่าตามวัตถุประสงค์ขององค์กร และมุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยน ความคิดเห็น และประสบการณ์จากการนี้ศึกษาในการบริหารจัดการโครงการให้มีประสิทธิภาพ สำหรับองค์กรดิจิทัล จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ความพร้อมขององค์กรในปัจจุบันสู่การปรับเปลี่ยนองค์กรดิจิทัลในอนาคตได้
- 2) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ และเสนอแนวทางการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพในการบริหาร
- 3) โครงการในการปรับเปลี่ยนองค์กรดิจิทัลได้
- 4) เพื่อให้สามารถบูรณาการความรู้ในการบริหารและจัดการโครงการดิจิทัลได้
- 5) เพื่อให้สามารถอภิปรายกลยุทธ์และกลไกของหน่วยงานในการดำเนินโครงการให้สำเร็จ อย่างมีประสิทธิภาพได้

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสารสนเทศ การบริหารจัดการโครงการ หรือ Digital transformation

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ไม่มีความสนใจ

หัวข้อในหลักสูตร

- การขับเคลื่อนและพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- ขั้นเตรียมการเพื่อพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- กลยุทธ์การบริหารและควบคุมโครงการ
- Strategic Project Management in The Real Life

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา

(Unit of Competency)

1) SPM100 ทักษะพื้นฐานเบื้องต้น และทักษะพื้นฐานที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการเพื่อสังคม เช่น ความเชื่อมโยงชุมชนและการทำงานร่วมกันของอาชญากรรม
2) SPM200 ภาพอนาคตของประเทศไทย (Future Design)
3) SPM300 จัดทำแผนที่ชุมชนท้องถิ่น (Community Mapping)
4) SPM400 วิธีแบบวางแผนโครงการฯ (Project Initiation and Planning)
5) SPM500 ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล
6) SPM600 ทักษะในการนำเสนอโครงการฯ

Learning Content

รหัสพัสดุ LC No.	พัสดุการสอนในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความรู้ทาง (Unit of Competency: UoC) หน่วยความรู้ทาง (Element of Competency: EoC)					
		SPM 100*	SPM 200*	SPM 300*	SPM 400*	SPM 500*	SPM 600*
LC1	การเขียนและอ่านภาษาไทยดิจิทัล	✓	✓				
LC2	ขั้นตอนการเมืองพื้นฐานของประเทศไทย			✓	✓		
LC3	กลยุทธ์การบริหารและควบคุมโครงการฯ					✓	✓
LC4	Strategic Project Management in The Real Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ * ครอบคลุมทุกหน่วยความสามารถของ

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	การอภิปราย (Discussion) (ชั่วโมง)
3.5	8.5

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 12 ชั่วโมง (2 วัน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ความพร้อมขององค์กรในปัจจุบันสู่การปรับเปลี่ยนองค์กรดิจิทัลในอนาคตได้
2. ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ และเสนอแนวทางการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพในการบริหารโครงการในการปรับสู่องค์กรดิจิทัลได้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถถูรณาการความรู้ในการบริหารและจัดการโครงการดิจิทัลได้
4. ผู้เข้าอบรมสามารถวางแผนทางกลยุทธ์และกล่าวอ้างหน่วยงานในการดำเนินโครงการให้สำเร็จ อย่างมีประสิทธิภาพได้

วิธีการตัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
4. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าร่วมกิจกรรมและกิจกรรมที่มีจุดประสงค์เพื่อประเมินความสามารถของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่มีความรู้และทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรม

13. DGA502

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการบริหารโครงการดิจิทัล (Digital Project Management)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้ มุ่งเน้นให้ผู้ทำงานด้านนโยบายและงานวิชาการและผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ได้มีความตระหนักรถึงบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในเรื่องการบริหารโครงการดิจิทัล มีความรู้ความเข้าใจในการบริหาร วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทาง Project Management Framework (PMBOK, 2017) แบ่งเป็น 10 องค์ความรู้ ได้แก่ การบูรณาการ ขอบเขต เวลา ค่าใช้จ่าย คุณภาพ ทรัพยากร การสื่อสาร ความเสี่ยง การจัดซื้อจัดจ้าง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งองค์ความรู้เหล่านี้จะช่วยให้ผู้จัดการโครงการหรือผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบบริหารงานสามารถบริหารโครงการดิจิทัลได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เนื้หานี้หลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้แนวคิดในการบริหารโครงการ กระบวนการ กระบวนการ ขั้นตอน ความสำคัญในการบริหารจัดการ รวมทั้งแนวทางการปรับปรุงยุคต่อไป ให้ได้ผลลัพธ์ตามที่วางไว้ในโครงการและกรณีศึกษาการบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศให้ประสบผลสำเร็จ การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร เน้นองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้และทักษะที่ได้จากหลักสูตรไปประยุกต์ในการบริหาร วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการบริหารโครงการดิจิทัล
- 2) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจกระบวนการทำงานด้านการบริหารโครงการตามแนวทาง Project Management Framework (PMBOK, 2017)
- 3) เพื่อให้สามารถริเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลได้ตามหลักการ
- 4) เพื่อให้มีการนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหาร วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโทในสาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ งานวิจัย และประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ / เอกชน กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ทำงานด้านนโยบายและงานวิชาการ (Academic)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ไม่มีความสนใจด้านการบริหารโครงการดิจิทัล

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้เกี่ยวกับภาพรวมและการอบรมด้านการบริหารโครงการ ดิจิทัล (Digital Project Management Overview and Framework)
- การบริหารโครงการดิจิทัลและบริบทเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Project Management and Information Technology Context)
- การบริหารการบูรณาการโครงการดิจิทัล (Digital Project Integration Management)
- การบริหารขอบเขตโครงการดิจิทัล (Digital Project Scope Management)
- การบริหารเวลาโครงการดิจิทัล (Digital Project Schedule Management)
- การบริหารค่าใช้จ่ายโครงการดิจิทัล (Digital Project Cost Management)
- การบริหารคุณภาพโครงการดิจิทัล (Digital Project Quality Management)
- การบริหารทรัพยากรโครงการดิจิทัล (Digital Project Resource Management)
- การบริหารการสื่อสารโครงการดิจิทัล (Digital Project Communications Management)
- การบริหารความเสี่ยงโครงการดิจิทัล (Digital Project Risk Management)
- การบริหารการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดิจิทัล (Digital Project Procurement Management)
- การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโครงการดิจิทัล (Digital Project Stakeholder Management)
- การบริหารการเปลี่ยนแปลงโครงการดิจิทัล (Digital Project Change Management)
- การตรวจสอบ ติดตั้งระบบ ปิด และประเมินโครงการดิจิทัล (Digital Project Delivery, Implementation, Closure and Evaluation)

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา (Unit of Competency)

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) SPM100 กำหนดพิศวง นโยบาย และยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาองค์กรดิจิทัลที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลและการทำงานข้ามหน่วยงาน |
| 2) SPM200 ออกแบบองค์กรดิจิทัล |
| 3) SPM300 จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล |
| 4) SPM400 วิเคราะห์วางแผนโครงการภายนอกให้รับมาตรฐานดิจิทัล |
| 5) SPM500 ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล |
| 6) SPM600 ทบทวนโครงการและปิดโครงการ |

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
16.5	7.5
จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 24 ชั่วโมง (4 วัน)	

Learning Content

รหัสหัวข้อ (LC No.)	พื้นที่การอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency: UOC)						รหัสหัวข้อ (LC No.)	พื้นที่การอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	หน่วยความสามารถ (Unit of Competency: UOC)					
		SPM100	SPM200	SPM300	SPM400	SPM500	SPM600			SPM100	SPM200	SPM300	SPM400	SPM500	SPM600
LC1	ทราบถึงรูปแบบและกระบวนการทำงานด้านการบริหารโครงการดิจิทัล (Digital Project Management Overview and Framework)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	LC8	ทราบวิธีการบริหารบุคลากรและระบบเครื่องมือในการบริหารดิจิทัล (Digital Project Human Resource Management)			✓	✓		
LC2	ทราบวิธีการติดต่อและเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Project Management and Information Technology Context)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	LC9	ทราบวิธีการประสานงานและเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Project Communications Management)			✓	✓		
LC3	ทราบวิธีการบูรณาการโครงสร้างการดิจิทัล (Digital Project Integration Management)				✓	✓	✓	LC10	ทราบวิธีการประเมินเสี่ยงภัยทางดิจิทัล (Digital Project Risk Management)			✓	✓		
LC4	ทราบวิธีการบูรณาการด้านการดิจิทัล (Digital Project Scope Management)				✓	✓		LC11	ทราบวิธีการจัดซื้อจัดจ้างในระบบดิจิทัล (Digital Project Procurement Management)			✓	✓		
LC5	ทราบวิธีการบูรณาการด้านเวลา (Digital Project Schedule Management)				✓	✓		LC12	ทราบวิธีการบูรณาการด้านผู้สนับสนุนเพื่อตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาด (Digital Project Stakeholder Management)			✓	✓		
LC6	ทราบวิธีการใช้ข้อมูลในการบริหารดิจิทัล (Digital Project Cost Management)				✓	✓		LC13	ทราบวิธีการปรับเปลี่ยนแปลงในระบบดิจิทัล (Digital Project Change Management)			✓			
LC7	ทราบวิธีการคุณภาพในกระบวนการดิจิทัล (Digital Project Quality Management)				✓	✓		LC14	ทราบวิธีการจัดทำรายงาน บันทึก และประเมินโครงการดิจิทัล (Digital Project Delivery, Implementation, Closure and Evaluation)				✓		

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักรู้ในการบริหารเริ่มและบริหารโครงการดิจิทัล
- ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจในกระบวนการทำงานด้านการบริหารโครงการตามแนวทาง Project Management Framework (PMBOK, 2017)
- ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลได้ตามหลักการ
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิธีการวัดและประเมินผล

- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมในน้อยกวาร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

14. DGA701

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรการปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Government Digital Transformation by Design Thinking)

คำอธิบายหลักสูตร หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มเทคโนโลยีดิจิทัลที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและหน่วยงานผ่านกระบวนการคิด วิสัยทัศน์ นโยบายและการสร้างความเข้มแข็ง ผลกระทบของเทคโนโลยีปัจจุบัน (Disruptive Technology) และแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นในโลกยุคดิจิทัล (Technological Trends) อีกทั้งกระบวนการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล โดยใช้แนวทางการสร้างองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วย Design Thinking เพื่อสร้างความเข้าใจเรื่องการออกแบบโดยมีลูกค้า (ประชาชน หรือ เพื่อนร่วมงาน) เป็นจุดศูนย์กลาง การสร้างและระบุคุณค่าของการให้บริการ การแก้ไขปัญหาการให้บริการและขับเคลื่อนการต่างๆ โดยผ่านการเรียนรู้กระบวนการ Design Thinking ทั้ง 5 ขั้นตอน เพื่อการประยุกต์ใช้ในการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลและรัฐบาลดิจิทัลต่อไป

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความสามารถ ทักษะ และพัฒนาสมรรถนะที่พึงประสงค์ให้แก่ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐให้ปฏิบัติงานในบทบาท หน้าที่ และภารกิจที่รับผิดชอบในองค์กรที่กำลังเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเป็นกำลังสำคัญ ในการขับเคลื่อนการกิจของส่วนราชการและการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลได้

- 2) เพื่อให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐให้มีความรู้ความเข้าใจ ในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลโดยเน้นย้ำในเรื่องของการแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดเชิงการออกแบบ การอาชีวศึกษาเป็นศูนย์กลาง ปรับปรุงกระบวนการ และพัฒนาการให้บริการใหม่ เพื่อนำไปปรับใช้กับองค์กรเพื่อทำให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- 3) เพื่อสร้างเครือข่ายการทำงานให้กับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับส่วนราชการต่าง ๆ

คุณสมบัติผู้สอนในหลักสูตร

- 1) เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในสาขาวิชาบริหารจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางธุรกิจ และหรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี
- 2) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการจัดการนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี
- 3) เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการคิดเชิงการออกแบบด้วยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี
- 4) ผู้ทรงคุณวุฒิจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาและการเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรด้วยการเปลี่ยนผ่านองค์กรเข้าสู่ยุคดิจิทัล

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- 1) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้อำนวยการกอง (Management)
- 3) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้ทำงานด้านนโยบายและงานวิชาการ(Academic)
- 4) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้ทำงานด้านบริการ(Service)
- 5) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 6) ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั่วไปที่มีความสนใจในเรื่องการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

หัวข้อในหลักสูตร

- กระบวนการเปลี่ยนแปลงจากเทคโนโลยีดิจิทัล สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลกับการคิดเชิงออกแบบ
- กระบวนการของการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking Framework) และการเข้าใจปัญหาและเข้าถึงความต้องการของลูกค้า
- การค้นหาความต้องการและปัญหาที่แท้จริงของลูกค้า (E-Stage: Empathize)
- การระบุความต้องการและปัญหาของลูกค้า (D-Stage: Define) และการสร้างแนวคิดที่หลากหลายเพื่อสร้างทางเลือกให้ได้มากที่สุดหรือการคิดนอกกรอบ (I-Stage: Ideate)
- การทำการทดลองเพื่อปรับปรุงแนวความคิดหรือพัฒนาต้นแบบในบริบทเล็ก (P-Stage: Prototype) และการทำการทดสอบในบริบทที่ใหญ่ขึ้น (T-Stage: Test)
- การวางแผนธุรกิจโดยใช้เครื่องมือ Business Model Canvas (BMC)
- การให้ข้อเสนอแนะและการนำเสนอผลงาน (Coaching & Pitching) จากกระบวนการทำ Canvas ในกระบวนการของ การคิดเชิงออกแบบ

สมรรถนะหลักที่ได้รับการพัฒนา
(Unit of Competency)

- 1) DTR100 ขั้นเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านครัวเรือนดิจิทัล (Digital Government Transformation)
- 2) DTR200 การบริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล
- 3) DTR300 สนับสนุนการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

Learning Content

		หัวข้อความสามารถ (Unit of Competency: UOC)			
รหัส พัสดุ	LC No.	หัวข้อการอบรมในหลักสูตร (Learning Content : LC)	DTR100	DTR200	DTR300
	LC1	กระบวนการเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓	✓
	LC2	กระบวนการออกแบบโครงสร้างองค์กร (Design Thinking Framework) และการเข้าใจผู้ใช้ผู้บริโภคเพื่อวางแผนกลยุทธ์	✓	✓	
	LC3	การศึกษาความต้องการของผู้ใช้ผู้บริโภค (E-Stage: Empathize)	✓	✓	✓
	LC4	การระบุความต้องการและปัญหาของผู้ใช้ผู้บริโภค (D-Stage: Define) และการสร้างแนวคิดที่จะช่วยแก้ไขปัญหา (I-Stage: Ideate)	✓	✓	✓
	LC5	การสร้างแพลตฟอร์มหรือระบบใหม่ตามความต้องการของผู้ใช้ผู้บริโภค (P-Stage: Prototype) และการทดสอบในเบื้องต้น (T-Stage: Test)		✓	✓
	LC6	การวางแผนธุรกิจโดยใช้เครื่องมือ Business Model Canvas (BMC)		✓	✓
	LC7	การให้คำแนะนำและสนับสนุนการนำเสนอผลงาน (Coaching & Pitching) ทั้งหมดบน Canvas ในกระบวนการของการคิดดิจิทัล		✓	✓

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อหลักสูตร

การบรรยาย (Lecture) (ชั่วโมง)	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) (ชั่วโมง)
6	12

จำนวนชั่วโมงอบรมในหลักสูตร รวม 18 ชั่วโมง (3 วัน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในกระบวนการคิดเชิงออกแบบและเข้าใจภาพรวมของขั้นตอนในกระบวนการทั้งทั้งห้าขั้น
2. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้จากกระบวนการคิดเชิงออกแบบมาใช้เพื่อการปรับปรุงกระบวนการและพัฒนาบริการใหม่ๆให้เกิดขึ้น เพื่อดобson ความต้องการที่แท้จริงของผู้รับบริการ
3. ผู้เข้าอบรมสามารถออกแบบและนำเสนอโครงการจากการประยุกต์ใช้ความรู้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ
4. ผู้เข้าอบรมสามารถสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันเพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน

วิธีการวัดและประเมินผล

1. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) เกณฑ์การผ่านไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
4. การนำเสนอการประยุกต์องค์ความรู้จากทฤษฎีที่เรียนไปใช้ในบริบทการทำงานและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กร

สำหรับหลักสูตรกลางฉบับสมบูรณ์ สถาบัน TDGA จะเผยแพร่ให้แก่หน่วยงาน

ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือเท่านั้น

ปฏิทินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากร ประจำเดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2565

เดือน	ลำดับ	หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ชื่อหน่วยไทยลั่ย	วันที่จัดอบรม	Link ฐานะเรียนค่าใช้จ่าย/สถานที่จัดฝึกอบรม
ตุลาคม	1	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	วันที่อบรม 8-9 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/56
	2	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยເອົ້າຂາຍາຄນູ່	วันที่อบรม 18-19 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/73
	3	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 20-21 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/51
	4	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	วันที่อบรม 29-30 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/56
	5	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ภายในเดือนตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/68
	6	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	วันที่อบรม 29 - 30 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/71
	7	DGA204	Personal Data Protection Act for Government Officer	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วันที่อบรม 1-2 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/122
	8	DGA204	Personal Data Protection Act for Government Officer	มหาวิทยาลัยເຊື້ອາຄນູ່	วันที่อบรม 25-26 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/123
	9	DGA206	The Principle of PDPA for Government Executives	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 1-2 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/175
	10	DGA303	Government Data Governance in Practice	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 5-7 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/183
	11	DGA304	Data Analytics and Utilization for Executives	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่อบรม 7-8 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/82
	12	DGA304	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 29-30 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/69
	13	DGA304	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 3-4 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/69
	14	DGA305	Data Analytics and Data Visualization	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 17-18 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/139
	15	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ภายในเดือนตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/149
	16	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	วันที่อบรม 17-22 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/168
	17	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 10-15 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/165
	18	DGA309	Cybersecurity for Technologist	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 24-28 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/141
	19	DGA403	Business Process Design for Digital Transformation	มหาวิทยาลัยรังสิต	วันที่อบรม 3-7 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/153
	20	DGA403	Business Process Design for Digital Transformation	มหาวิทยาลัยรังสิต	วันที่อบรม 10-15 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/153
	21	DGA502	Digital Project Management	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 18-21 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/161
	22	DGA502	Digital Project Management	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 17-20 ตุลาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/160
พฤศจิกายน	23	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	วันที่อบรม 5-6 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/56
	24	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 17-18 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/51
	25	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	วันที่อบรม 26-27 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/56
	26	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ภายในเดือนพฤษจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/68
	27	DGA104	Data Analytics and Data Visualization	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	วันที่อบรม 26-27 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/71
	28	DGA203	Digital Security for Government Executives	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 12-13 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/107
	29	DGA204	Personal Data Protection Act for Government Officer	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 16-17 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/120
	30	DGA206	The Principle of PDPA for Government Executives	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 19-20 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/175
	31	DGA303	Government Data Governance in Practice	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 28-30 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/183
	32	DGA304	Data Analytics and Utilization for Executives	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่อบรม 18-19 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/82
	33	DGA304	Data Analytics and Utilization for Executives	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	วันที่อบรม 12-13 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/91
	34	DGA304	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 5-6 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/69
	35	DGA305	Data Analytics and Data Visualization	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วันที่อบรม 5-6 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/130
	36	DGA305	Data Analytics and Data Visualization	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	วันที่อบรม 24-25 พฤศจิกายน 2565.	https://dgsc.dga.or.th/course/view/104
	37	DGA305	Data Analytics and Data Visualization	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 7-8 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/139
	38	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 7-12 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/165
	39	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ภายในเดือนพฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/149
	40	DGA308	Software Development for Digital Government Services	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 22-25 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/77
	41	DGA309	Cybersecurity for Technologist	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 21-25 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/141
	42	DGA701	Government Digital Transformation by Design Thinking	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 7-9 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/163
	43	DGA701	Government Digital Transformation by Design Thinking	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วันที่อบรม 18-20 พฤศจิกายน 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/187

ข้อมูลวันที่อบรม ปรับปรุงล่าสุด ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

ปฏิทินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากร ประจำเดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2565

เดือน	ลำดับ	หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ชื่อหน่วยอธิบาย	วันที่จัดอบรม	Link ฐานะเรียนค่าใช้จ่าย/สถานที่จัดฝึกอบรม
ธันวาคม	44	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วันที่อบรม 13-14 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/73
	45	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 7-8 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/69
	46	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 15-16 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/51
	47	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วันที่อบรม 15-16 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/76
	48	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ภายในเดือนธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/68
	49	DGA104	Cybersecurity Fundamentals	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 24-25 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/69
	50	DGA204	Personal Data Protection Act for Government Officer	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วันที่อบรม 20-21 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/123
	51	DGA204	Personal Data Protection Act for Government Officer	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 17-18 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/120
	52	DGA304	Data Analytics and Utilization for Executives	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่อบรม 2-3 ธ.ค. 65	https://dgsc.dga.or.th/course/view/82
	53	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ภายในเดือนธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/149
	54	DGA306	Data Analytics Techniques	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วันที่อบรม 10-15 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/165
	55	DGA309	Cybersecurity for Technologist	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 19-23 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/142
	56	DGA502	Digital Project Management	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วันที่อบรม 13-16 ธันวาคม 2565	https://dgsc.dga.or.th/course/view/161

ข้อมูลวันที่อบรม ปรับปรุงล่าสุด ณ วันที่ 6 กันยายน 2565