

หลักสูตร นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๕

(e-Government Executive Program : e-GEP#5)

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันถือเป็นยุคของการเปลี่ยนแปลงรอบด้าน ทั้งเรื่องของเทคโนโลยี วิธีการดำเนินธุรกิจ รวมไปถึงนโยบายของภาครัฐ ซึ่งถือเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่บุคลากรของหน่วยงานภาครัฐจะต้องเข้าใจทิศทางการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับทักษะความรู้ให้สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐในหลายๆโครงการ ซึ่งในปัจจุบันนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญได้แก่ นโยบายเศรษฐกิจแบบดิจิทัล อันเนื่องมาจากเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนามากขึ้น อัตราการขยายตัวการใช้เครื่องมือสื่อสารเพิ่มสูงขึ้น การเข้าถึงแหล่งข้อมูลโดยใช้ระบบอินเทอร์เน็ตเป็นไปอย่างแพร่หลาย สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้จึงมีส่วนช่วยลดต้นทุนทางธุรกรรมให้กับระบบเศรษฐกิจด้วยเหตุนี้เองทำให้ทุกภาคส่วนในวงจรเศรษฐกิจจึงได้รับประโยชน์จากการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งโครงสร้างสำคัญของเศรษฐกิจแบบดิจิทัลนั้นยึดโยงอยู่ที่ภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมดังกล่าวประกอบไปด้วยสี่เซกเมนต์ (Segments) ใหญ่ ๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์ อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ อุตสาหกรรมด้านการสื่อสารคมนาคม และอุตสาหกรรมด้านบริการ ดังนั้นจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือไอซีทีจะต้องเร่งพัฒนาและยกระดับบุคลากรทางเทคโนโลยีสารสนเทศและอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อให้รองรับการปฏิบัติงานในแผน เศรษฐกิจแบบดิจิทัล

จาก (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ๒ และ ๓ ที่เน้นการพัฒนาทุนมนุษย์ให้มีความรอบรู้ เข้าถึง มีส่วนร่วมในการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากระบบไอซีทีได้อย่างรู้เท่าทันในการสร้างสรรค์นวัตกรรม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่พอเพียง (Sufficient) และคุ้มค่า (Optimal Infrastructure) และพัฒนาบริการทางอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐอย่างฉลาดทั้งในประเทศและในระดับภูมิภาคสากล โดยให้ชุมชนและท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการพัฒนา ในแนวทางนวัตกรรม และมีความมั่นคงปลอดภัย

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สโร.) (Electronic Government Agency : EGA) จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อทำหน้าที่หลักในการขับเคลื่อนนโยบายของภาครัฐอันได้แก่ นโยบายในเรื่องเศรษฐกิจแบบดิจิทัล เพื่อเพิ่มโอกาสและความเท่าเทียมของประชาชนในการใช้บริการภาครัฐ และเพื่อให้การพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานภาครัฐดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพทางสำนักงานฯ จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล จึงได้จัดโครงการอบรมสำหรับผู้บริหาร ภายใต้ชื่อ “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์” หรือ “e-Government Executive Program” เพื่อให้การบริหารราชการแผ่นดินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติอย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- ๒.๑ สร้างความตระหนักและองค์ความรู้เกี่ยวกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงในเรื่องกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลที่จะมีผลต่อการดำเนินการภาครัฐ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถวางแผนในการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ขององค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ประกอบกับการกำหนดนโยบายขององค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล
- ๒.๓ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการ ติดตาม และกำกับดูแลการดำเนินงานและการให้บริการต่อประชาชนได้อย่างทั่วถึงตามหลักธรรมาภิบาล
- ๒.๔ เพื่อให้ผู้บริหารมีเครือข่ายความร่วมมือและสร้างโอกาสในการเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ และสอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูง ระดับรองอธิบดี ผู้อำนวยการสำนักหรือเทียบเท่า ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลนโยบาย และการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ

หมายเหตุ : สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (EGA) ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าร่วมอบรมตามความเหมาะสม

๔. สรุปรายละเอียดรูปแบบการอบรมและกิจกรรม

รูปแบบกิจกรรม	จำนวน (ครั้ง)	รายละเอียด
การอบรมในกรุงเทพฯ	๘ ครั้ง	ครั้งที่ ๑, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘ และ ๑๐
การอบรมและศึกษาดูงานต่างจังหวัด	๑ ครั้ง	ครั้งที่ ๒
การศึกษาดูงานออสเตรเลีย	๑ ครั้ง	ครั้งที่ ๘
การสัมมนาและมอบประกาศนียบัตร	๑ ครั้ง	ครั้งที่ ๑๑
รวม	๑๑ ครั้ง	

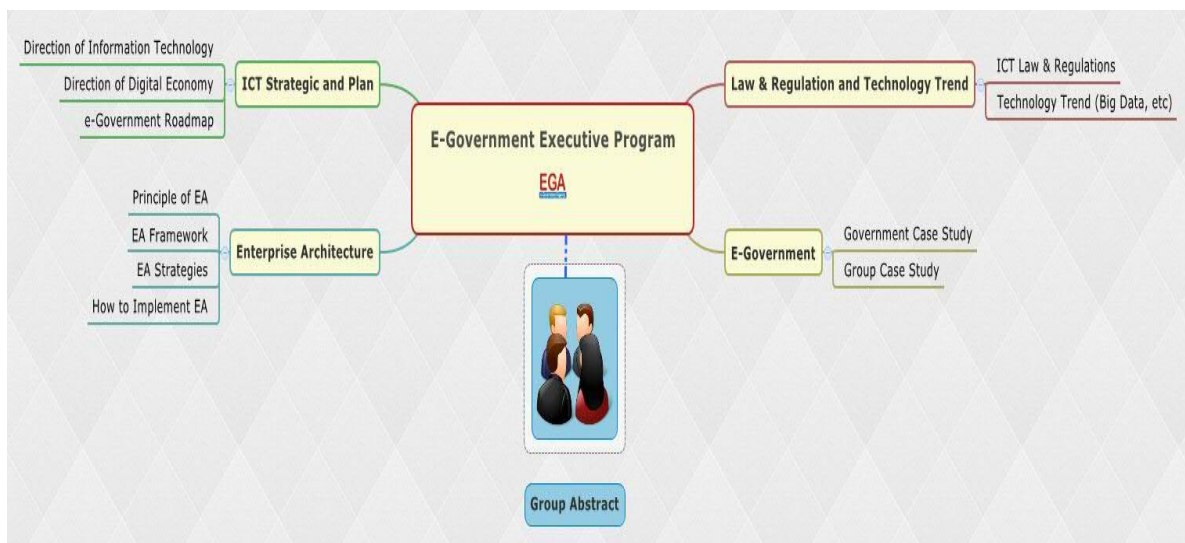
๕. ประโยชน์ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับ

- ๕.๑ สามารถเข้าใจแนวทางและนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศและนำไปเป็นแนวทางในการวางแผนยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายฯ ได้อย่างเหมาะสม
- ๕.๒ สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นตัวชี้้นำในการขับเคลื่อนองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล

- ๕.๓ สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการบริหารงานและปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ (e-Participation)
- ๕.๔ ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงของข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (Connectivity)

๖. รายละเอียดและโครงสร้างหลักสูตร

แนวคิดในการออกแบบหลักสูตร “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์” เพื่อให้เกิดความแตกต่าง และผลักดันให้มีการพัฒนาบุคลากรในผู้บริหารระดับสูงทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของภาครัฐ ให้มีความรู้ความเข้าใจทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว กรอบแนวคิดของการจัดอบรมหลักสูตรฯ นี้สามารถอธิบายโดยแผนภาพได้ดังนี้



จากผลการจัดอบรมหลักสูตรดังกล่าว ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ – ๒๕๕๗ มีผู้เข้าอบรมประมาณ ๑๒๐ คน มีความพึงพอใจในระดับดีถึงดีมาก คณะกรรมการหลักสูตรฯ จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรฯ ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบันรวมถึงนโยบายที่เปลี่ยนแปลงของภาครัฐ สร้างกระบวนการศึกษา และเรียนรู้ ทั้งทางตรง และทางอ้อม ให้เกิดความเหมาะสมกับผู้บริหารระดับสูงทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่สำคัญในการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ อาทิ แนวทางการวางแผนยุทธศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Strategy and Plan) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ในองค์กร (Technology Trend) ภายใต้กรอบสถาปัตยกรรมขององค์กร (Enterprise Architecture) และ กรณีศึกษาการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Case Study)

จากที่กล่าวมา ผู้บริหารจะต้องเตรียมความพร้อมในการบริหารงานให้สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อวางแผนและกำหนดนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับองค์กร สรอ.จึงได้ออกแบบหลักสูตรฯ ให้ครอบคลุมภารกิจของผู้บริหารที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในองค์กร และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับวิทยากร กรณีศึกษาจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเนื้อหาหลักสูตรฯ ในครั้งนี้จะเน้น ๔ เรื่องหลัก คือ

- เรื่องที่หนึ่ง: การวางแผนยุทธศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย เศรษฐกิจดิจิทัล
- เรื่องที่สอง: การบริหารงานองค์การสมัยใหม่โดยอาศัยกรอบสถาปัตยกรรมองค์กร
- เรื่องที่สาม: การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ในองค์กรเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย เศรษฐกิจดิจิทัล
- เรื่องที่สี่: กรณีศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ยุคใหม่

๗. คณะทำงานหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง คณะทำงาน	ตำแหน่ง/หน่วยงาน
๑	นายครรชิต มาลัยวงศ์	ที่ปรึกษา	ราชบัณฑิต
๒	นายไชยเจริญ อติแพทย์	ที่ปรึกษา	กรรมการบริหาร สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๓	นายมนู อรดีเทลเซซัวร์	ประธาน	กรรมการบริหาร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๔	นายชัยเลิศ พิเชิตพรชัย	คณะทำงาน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
๕	นายปริญญา หอมเอนก	คณะทำงาน	ประธานและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
๖	นางไอรดา เหลืองวิไล	คณะทำงาน	รองผู้อำนวยการ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๗	นายวิบูลย์ ภัทรพิบูล	คณะทำงาน	ผู้อำนวยการฝ่ายบริการให้คำปรึกษา สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๘	นายอุสรวิ วิจารณ์	เลขานุการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการให้คำปรึกษา สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๙	นายสุเขต เขยกลิ่นเทศ	ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้จัดการส่วนถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๘. ระยะเวลาในการจัดหลักสูตร

ตั้งแต่วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ – ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘

อบรมระหว่างเวลา ๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ทุกวันพฤหัสบดี

- การอบรม จำนวน ๘ ครั้ง
- การศึกษาดูงาน ในประเทศ จำนวน ๑ ครั้ง
- การศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ จำนวน ๑ ครั้ง
- การสัมมนาและมอบประกาศนียบัตร จำนวน ๑ ครั้ง

ตารางกำหนดการอบรม

ICT Strategic & Plan and ICT Laws & Regulations			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๑ ๒ ก.ค. ๒๕๕๘	๘.๓๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
	๙.๐๐ - ๙.๑๕ น.	ประธานกล่าวเปิดงาน	
	๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	แนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Development)	ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด
	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ Digital Economy และผลกระทบกับการดำเนินการภาครัฐ	ผู้บริหาร สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพรอ.
	๑๕.๑๕ - ๑๖.๐๐ น.	- อธิบายโครงการหลักสูตรนักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ - จัดกลุ่มผู้เข้าอบรมตามความเกี่ยวข้องของหน่วยงาน	ทีมงาน สพรอ.
	๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	สาธิตการใช้งานอุปกรณ์ Tablet เป็นสื่อประกอบการอบรม	ทีมงาน สพรอ.

Technology Trend & Roles of e-Government Executives			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๒ ๙ ก.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	แนวโน้มเทคโนโลยียุคใหม่เพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Technology Trend)	รศ.ดร.ธนาชาติ นุ่มนนท์
	๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ผู้นำด้านไอซีทีและการบริหารการจัดการเทคโนโลยี (IT Sourcing Management)	คุณไชยเจริญ อดิแพทย์
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	บทบาทผู้บริหารด้านไอซีที ที่ก้าวเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (Roles of e-Government Executive and Impact from The emerging of Digital Economy)	ดร.มนู อรดีดลเชษฐ์

การดูงานในประเทศ			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๓	วันที่ ๑๖-๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘	ศึกษาดูงานภายในประเทศ บมจ. ปูนซีเมนต์ไทย อ. แก่งคอย จ.สระบุรี	เจ้าหน้าที่ สพรอ.

Enterprise Architecture			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๔ ๒๓ ก.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Principle of Enterprise Architecture	คุณดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	Enterprise Architecture as Framework	คุณดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี
ครั้งที่ ๕ ๖ ส.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> Enterprise Architecture as Strategies How to implement Enterprise Architecture for e-Government 	ดร.มนู อรดีดิลเชษฐ์
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	Workshop on EA Case Studies	ดร.มนู อรดีดิลเชษฐ์

e-Government			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๖ ๑๓ ส.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ยกระดับกระบวนการทัศน์สู่การบริหารงานภาครัฐยุคใหม่ (New Paradigm of Government Management)	คุณไชยเจริญ อติแพทย์
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ปรับกระบวนการทัศน์สู่ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Paradigm Shift in Cyber Security: From Preventive to Responsive Security)	คุณปริญญา หอมเอนก
ครั้งที่ ๗ ๒๐ ส.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	กรณีศึกษา “โครงการ Thailand Gateway: มิติใหม่การให้บริการภาครัฐ”	ผู้บริหารจาก สำนักงาน กพร.
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กรณีศึกษาการปฏิรูปกระบวนการให้บริการประชาชนสู่ e-Services (Best Practice: Government Agency)	๑. คุณไชยณรงค์ โชไชย รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจ การค้า ๒. ผู้บริหารจาก สพอ.

การดูงานต่างประเทศ			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๘	วันที่ ๒๒-๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๘	ศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ ประเทศออสเตรเลีย	เจ้าหน้าที่ สรอ.

e-Government (ต่อ)			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๙ ๑๐ ก.ย. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- นำเสนอบทสรุปการศึกษาดูงานที่ต่างประเทศของรายกลุ่ม - เตรียมการนำเสนอรายกลุ่มเพื่อนำเสนอ รมต.	คณะทำงานหลักสูตร
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	บูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ ยกกระดับสู่รัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ (EGA Services for New Era of e-Government)	คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล
ครั้งที่ ๑๐ ๑๗ ก.ย. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	อภิปรายโครงการรายกลุ่ม ให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับฟัง และมีการ การแนะนำ	คณะทำงานหลักสูตร
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	อภิปรายโครงการรายกลุ่ม ให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับฟัง และมีการ การแนะนำ (ต่อ)	คณะทำงานหลักสูตร

สัมมนาและมอบประกาศนียบัตร			
ครั้งที่	วัน และ เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
ครั้งที่ ๑๑ ๑ ต.ค. ๒๕๕๘	๙.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	การสัมมนาและมอบประกาศนียบัตร	รมต. กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ : หัวข้อการอบรมและกำหนดการอบรม อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

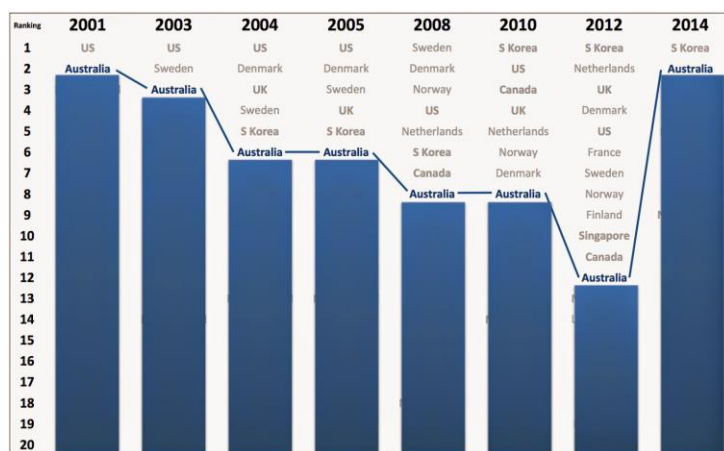
๙. สถานที่จัดอบรม

ชั้น M โรงแรมปทุมวันปริ๊นเซส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

๑๐. การจัดศึกษาดูงาน ณ ประเทศออสเตรเลีย

จากผลการสำรวจ “UN E-Government Ranking” ขององค์การสหประชาชาติ หรือ United Nation ตลอดระยะเวลา ๑๓ ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี ค.ศ. ๒๐๐๑ ถึง ๒๐๑๔ พบว่าประเทศออสเตรเลีย เป็นประเทศที่ถูกจัดอันดับอยู่ใน ๑๐ อันดับแรกในเรื่อง E-Government Development Index มาโดยตลอด (ยกเว้นในปี ๒๐๑๒ ที่ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ ๑๒) โดยจากแผนภาพที่ ๑ จะพบข้อมูลที่น่าสนใจว่าจากปี ๒๐๑๒ ถึงปี ๒๐๑๔ ประเทศออสเตรเลียสามารถไต่อันดับจากอันดับที่ ๑๒ มาเป็นอันดับที่ ๒ ได้ ซึ่งรัฐบาลของประเทศออสเตรเลียให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศภายใต้เศรษฐกิจดิจิทัล โดยมีการปฏิรูปและบูรณาการนโยบายที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นประเทศที่มีความน่าสนใจและถือเป็นแบบอย่างให้กับหน่วยงานภาครัฐของไทยในการปรับกระบวนการทัศน์เพื่อเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างแท้จริง

แผนภาพที่ ๑: Australian’s UN E-Government Development Index from 2001-2012



รายชื่อหน่วยงานที่น่าสนใจในการศึกษาดูงานในประเทศออสเตรเลีย : เมืองแคนเบอร์ราและซิดนีย์

ลำดับ	เมือง	หน่วยงาน	ประเภท	หัวข้อ
๑	Canberra	Australian Security Information Organization	ภาครัฐ	Australian National Security Service
๒	Canberra	Department of Finance	ภาครัฐ	Australian Big Data Strategy
๓	Canberra	Department of Broadband, Communications and the Digital Economy	ภาครัฐ	Roles, Plan, and Achievements in Promoting Digital Economy
๔	Sydney	Australian Federal Police (AFP)	ภาครัฐ	IT Security
๕	Sydney	National ICT Australia (NICTA)	ภาครัฐ	e-Gov Cluster: Policy & Strategies
๖	Sydney	Trend Micro Australia	ภาคเอกชน	Cloud and IT Security
๗	Sydney	Microsoft Pty Ltd. Australia	ภาคเอกชน	Cloud Computing Trend
๘	Sydney	EMC Corporation Australia	ภาคเอกชน	Big Data, e-Service

หมายเหตุ: สถานที่และหัวข้ออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับคำตอบรับของหน่วยงาน เนื่องจากอยู่ในระหว่างการดำเนินงานประสานงาน

๑๑. เงื่อนไขของการผ่านการอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรมที่จะได้รับการพิจารณาว่าผ่านการอบรม และได้รับมอบประกาศนียบัตรหลักสูตรฯ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

- เข้าร่วมการอบรมตลอดหลักสูตรฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- เข้าร่วมการอบรมและศึกษาดูงานต่างจังหวัด
- มีส่วนร่วมกิจกรรมต่างๆ ตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในหลักสูตรฯ อาทิเช่น การแสดงความคิดเห็นในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านสื่อสังคม และการมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมกลุ่ม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- ร่วมนำเสนอแนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในองค์กร และการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าร่วมอบรมต้องจัดส่งแบบประเมินตัวเอง (Self-Assessment) ตามที่โครงการฯ จัดเตรียมให้ทั้งก่อนและหลังเข้าร่วมการอบรม

๑๒. วิธีดำเนินการศึกษา

วิธีการศึกษาประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปรายและการสนทนาซักถาม เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมการอบรมกับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ โดยโครงการฯ สนับสนุนแนวทางการลดโลกร้อน (Green IT) ด้วยการลดการใช้กระดาษ (Paperless) โดยการให้ใช้ Tablet ประกอบการอบรมตลอดหลักสูตรฯ เพื่อใช้เป็นสื่อในการเรียนการสอน สำหรับสร้างเครือข่ายความร่วมมือสังคมออนไลน์ และการสร้างโอกาสทางการศึกษาด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้บริหารเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการด้วยไอซีที ตามยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาทุนมนุษย์ให้มีความรอบรู้ เข้าถึง มีส่วนร่วมในการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากระบบไอซีทีได้อย่างรู้เท่าทันในการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพ (Participatory People)

๑๓. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษา

รับสมัครจำนวนรุ่นละประมาณ ๓๐ ท่าน

๑๔. การรับสมัคร

ผู้บริหารที่สนใจ สามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ “<http://ega.or.th/training/195>” และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม พร้อมแนบหนังสือคำสั่งอนุมัติตัวบุคคลและงบประมาณซึ่งผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานต้นสังกัด ภายในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ หรือจนกว่าที่นั่งจะเต็ม

๑๕. การชำระค่าลงทะเบียน

- ค่าลงทะเบียน
 - การฝึกอบรมและศึกษาดูงานในประเทศ ราคา ๘๘,๐๐๐ บาทต่อท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
 - การฝึกอบรมและศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ ราคา ๒๖๔,๐๐๐ บาทต่อท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
(หมายเหตุ: การเดินทางไปต่างประเทศ พักเดี่ยว และตัวเครื่องบินชั้นประหยัด)
- วิธีชำระเงิน
โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขานนศรีอยุธยา
ชื่อบัญชี “สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)” เลขที่บัญชี ๐๑๓-๐-๒๐๗๓๕-๗
***ภายในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘
- หลังการโอนเงิน
กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) มายังโทรสารหมายเลข ๐๒ ๖๑๒ ๖๐๑๒
(คุณฐิติมา รัตนประกาย) พร้อมระบุรายละเอียด ดังนี้
 - ชื่อ-สกุลผู้ลงทะเบียน ชื่อหน่วยงาน เบอร์โทรศัพท์ และที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จรับเงิน
 - ชื่อ-สกุลผู้ประสานงาน และเบอร์โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกลับ

หมายเหตุ:

- สรอ. เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายร้อยละ ๓
- อัตราค่าลงทะเบียนนี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
- ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และเข้าร่วมอบรมโดยไม่ถือเป็นวันลา
- กรณีไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ จะต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย ๒๐ วันทำการก่อนการอบรม มิฉะนั้นจะคิดค่าใช้จ่ายตามจริงในการบริหารจัดการโครงการฯ
- การดูงานต่างประเทศ ราคาดังกล่าวไม่รวม ค่าใช้จ่ายส่วนตัว อาทิ ค่าทำหนังสือเดินทาง, ค่าโทรศัพท์ส่วนตัว, ค่าซักรีด, มินิบาร์ในห้อง, รวมถึงค่าอาหารและเครื่องดื่มที่สั่งเพิ่มนอกเหนือรายการ, ค่าน้ำหนักกระเป๋าสัมภาระที่หนักเกินสายการบินกำหนด
- ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงกำหนดการฝึกอบรมตามความเหมาะสม และราคาค่าเดินทาง ในกรณีที่มีการปรับค่าธรรมเนียมเชื้อเพลิง
- ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือสลับกำหนดการและ/หรือสถานที่ศึกษาดูงานได้ตามความเหมาะสม ในกรณีที่ผู้เดินทางไม่รับประทานอาหารเช้าและ/หรือไม่เที่ยวตามรายการ ไม่สามารถขอหักค่าบริการคืนได้ เพราะการชำระค่าทัวร์เป็นไปในลักษณะเหมาจ่าย
- ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัครก่อนกำหนด หากมีผู้สมัครเกินจำนวนที่กำหนดไว้