

โครงการอบรม Enterprise Architecture Intensive Workshop

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่รัฐบาลกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลเพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างจริงจัง ส่งผลให้งานบริการของภาครัฐที่ให้บริการแก่ประชาชนต้องมีการพัฒนาให้สามารถทำงานแบบบูรณาการ ปรับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนการเชื่อมโยงระบบข้อมูลเพื่อนำไปสู่การบริการที่ดีและมีคุณภาพ

การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ผ่านมาทั้งในภาพรวมของกระทรวงฯ และในระดับกรมมักจะขาดความชัดเจนด้านสถาปัตยกรรมองค์กร คือ ไม่ได้มีการจัดทำแบบพิมพ์เขียวหรือภาพสถาปัตยกรรมการปฏิบัติงานขององค์กรที่ควรนำไปใช้นำเสนอ พิจารณา ปรับปรุงแล้วตกลงยอมรับกันให้ชัดเจนในกลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง ข้อกำหนดความต้องการของโครงการพัฒนาระบบต่างๆ มักให้น้ำหนักของรายละเอียดด้านอุปกรณ์ ฮาร์ดแวร์ เครือข่าย และประเด็นด้านไอทีมากกว่ารายละเอียดของกระบวนการทำงานและรูปแบบข้อมูลในระบบใหม่ขององค์กร องค์ประกอบด้านกลไกกระบวนการปฏิบัติงาน ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และฟังก์ชันทางธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของระบบที่ต้องการ ซึ่งเป็นส่วนที่มีความสำคัญที่ต้องใช้การวิเคราะห์ด้วยการทำสถาปัตยกรรมองค์กรหรือ Enterprise Architecture จึงทำให้แนวทางและรูปแบบวิธีการจัดเก็บข้อมูลของกระทรวงฯ มีความแตกต่างกันมาก ส่งผลให้ไม่สามารถทำการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนและใช้ข้อมูลร่วมกันระหว่างระบบ และระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่เอื้ออำนวยต่อการบูรณาการเชื่อมโยงในภาพรวมของประเทศได้ ยังไม่มีการวางแผนด้านสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture : EA) ซึ่งเป็นกรอบ (Framework) เพื่อการบริหารจัดการและการออกแบบระบบสารสนเทศที่ยอมรับโดยสากล เป็นกรอบสำหรับการวิเคราะห์ความต้องการการออกแบบ วางแผน และการปฏิบัติงานในการพัฒนาโครงการด้าน ICT รวมถึง Digital แบบบูรณาการ นำไปสู่การสร้างระบบ ICT รวมถึง Digital แบบบูรณาการข้ามหน่วยงาน และสามารถตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานและของประเทศได้ เกิดการประหยัดจากการลงทุนที่ไม่ซ้ำซ้อน การใช้สถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อการออกแบบระบบ จึงเป็นพื้นฐานสำคัญที่จะรองรับการพัฒนาระบบบริการดิจิทัลใหม่ๆ เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลตามนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ชัดเจนต่อสถานะปัจจุบันของสถาปัตยกรรมองค์กร (Current State of State Architecture) ทั้ง 5 ด้าน ประกอบไปด้วย ด้านธุรกิจ(Business) ด้านแอปพลิเคชัน (Application) ด้านข้อมูล(Data) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน(Infrastructure) และด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security)
- 2.2 เพื่อกำหนดกรอบของสถานะอนาคตของสถาปัตยกรรมองค์กร (Future State of Enterprise Architecture) ทั้ง 5 ด้าน
- 2.3 เพื่อวิเคราะห์ถึงความแตกต่างระหว่างสถานะปัจจุบันและอนาคตของสถาปัตยกรรมองค์กร (Gap Analytic)
- 2.4 เพื่อกำหนดแผนการดำเนินงาน (Roadmap) ที่ส่งผลต่อการบรรลุถึงสถานะอนาคตของสถาปัตยกรรมองค์กร (Future State of Enterprise Architecture)
- 2.5 จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย ในการส่งเสริมและผลักดันกรอบการออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กรไปสู่การขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล

3. รายละเอียดโครงการ

วิทยากร: คุณดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี

- TOGAF Silver and ISACA member
- Java Certified Professional

รายละเอียดหลักสูตร

3.1 จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการทำแผนการดำเนินงานโครงการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงฯ ประกอบด้วยการวิเคราะห์ สถานะปัจจุบันของสถาปัตยกรรมองค์กร (Current State of Enterprise Architecture) สถาปัตยกรรมองค์กรเป้าหมาย(Target State of Enterprise Architecture) และความแตกต่างระหว่างสถานะปัจจุบันและอนาคตของสถาปัตยกรรมองค์กร (Gap Analytic) ทั้ง 5 ด้าน ประกอบไปด้วย

3.1.1 ด้านธุรกิจ (Business)

3.1.1.1 Business Operating Model

3.1.1.2 Business Strategy Map

3.1.1.3 Business Process Management

3.1.2 ด้านแอปพลิเคชัน (Application)

3.1.2.1 Mapping Business Process to Application

3.1.2.2 Mobile Application Architecture

3.1.2.3 Microservice Architecture

3.1.3 ด้านข้อมูล (Data)

3.1.3.1 Analyze Enterprise Data Flow

3.1.3.2 Big Data Architecture and Project Implementation Life Cycle

3.1.3.3 Big Data Government

3.1.3.4 Data Privacy and Security

3.1.4 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure)

3.1.4.1 Cloud Architecture

3.1.4.2 IoT Infrastructure

3.1.4.3 Container based Development and Deployment

3.1.5 ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security)

3.1.5.1 Cyber vs. Digital Security

3.1.5.2 Resilient Security

3.1.5.3 Social Network and Security

3.1.5.4 Standard in Security Operation

3.2 การจัดทำแนวทางการกำกับดูแลสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงฯ (EA Governance)

3.3 ข้อเสนอด้านการเงิน

ข้อเสนอแนะทางด้านการเงินของที่ปรึกษา จะแสดงให้เห็นถึงกรอบค่าใช้จ่ายของที่ปรึกษา ซึ่งต้องจำแนกรายละเอียดออกตามชนิดและประเภทของการใช้จ่ายเงิน ดังนี้

- ค่าจ้าง/ค่าตอบแทนที่ปรึกษา โดยประมาณค่าใช้จ่ายเป็น คน/เดือน
- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นและนำเสนอผล (จำแนกรายละเอียดตามจำนวนคน)
- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสาร
- ค่าวัสดุ จำแนกออกตามประเภทของวัสดุ เป็นวัสดุสำนักงาน วัสดุคอมพิวเตอร์ และวัสดุอื่นๆ

- ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด (ค่าสาธารณูปโภค และค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดอื่นๆ)

***โปรแกรมดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

หัวข้อ	1: Business Strategy and Business Architecture
ระยะเวลา	2 วัน
รายละเอียดหลักสูตร	<p><u>Module 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ business strategy - การเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ มาสู่กลยุทธ์องค์กร - การพัฒนากลยุทธ์และการสื่อสารนำใช้กลยุทธ์องค์กร <p><u>Module 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาบริการขององค์กร และการเชื่อมโยงบริการไปสู่โครงสร้างองค์กร - การพัฒนากระบวนการทำงานและการวัดระดับความสามารถของกระบวนการทำงาน <p><u>Module 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการพัฒนากระบวนการทำงาน - 5 เทคนิคการลดขั้นตอนในกระบวนการทำงาน <p><u>Module 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดมสมองการเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร บริการขององค์กร โครงสร้างองค์กร และกระบวนการทำงาน - กลุ่มงานนำเสนอผลงาน
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ มาสู่กลยุทธ์องค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เข้าใจการจัดทำ business strategy ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง - เข้าใจการจัดทำ business architecture ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง - ลงมือทำ business architecture และ business process architecture โดยเชื่อมโยงเป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ เพื่อให้เห็นทิศทางของการนำสู่การปฏิบัติจริง - ประยุกต์การนำความรู้ business process architecture สู่การใช้งานจริง - ระดมสมองในกลุ่มงานด้านการวาง business architecture เพื่อเป็นการ

แลกเปลี่ยน และนำเสนองานทำให้เกิดความแตกฉานมากขึ้น

หัวข้อ	2: Application Strategy and Application Architecture
ระยะเวลา	2 วัน
รายละเอียดหลักสูตร	<p><u>Module 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ application strategy - การเชื่อมโยงเป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์ บริการหลักขององค์กร และกระบวนการทำงานมายัง application ที่ต้องการ - การพัฒนากลยุทธ์ด้าน application และการสื่อสารนำใช้กลยุทธ์ทางด้าน application - สรุป <p><u>Module 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนา application ในสมัยปัจจุบัน ทั้ง mobile application และ social network application - การออกแบบ application architecture โดยอาศัยหลัก business and IT alignment - สรุป <p><u>Module 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้บริการ cloud software as a service และมาตรฐาน application บน cloud computing - 10 application design principles – หลักการออกแบบ application ที่ดี - สรุป <p><u>Module 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจเฝ้าระวัง application และ การรักษาความปลอดภัยในระดับ application - ระดมสมองการจัดทำ application architecture และการเชื่อมโยง เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร บริการขององค์กร โครงสร้างองค์กร และกระบวนการทำงาน มาสู่ application architecture - กลุ่มงานนำเสนอผลงาน - สรุป

ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยง เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร เป้าประสงค์ ตัวบริการ และกระบวนการทำงานมาสู่ application ที่จะต้องใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เข้าใจการจัดทำ application strategy ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง - เข้าใจการจัดทำ application architecture ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง ทั้งการนำรูปแบบ application ใหม่ ๆ เช่น social app, mobile app รวมถึงการ monitoring และ security ที่มีประสิทธิภาพ - ลงมือทำ application architecture โดยเชื่อมโยงจากกระบวนการทำงานมายัง application architecture และการนำสู่การปฏิบัติจริง - ระดมสมองในกลุ่มงานด้านการวาง application architecture เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน และนำเสนองานทำให้เกิดความแตกฉานมากขึ้น
-------------------	--

หัวข้อ	3: Data Strategy and Data Architecture
ระยะเวลา	2 วัน
รายละเอียดหลักสูตร	<p><u>Module 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ data strategy - การเชื่อมโยงเป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กระบวนการทำงาน และ application มาสู่ data ที่ต้องการ - การพัฒนากลยุทธ์ด้าน data และการสื่อสารนำใช้กลยุทธ์ทางด้าน data ขององค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด - สรุป <p><u>Module 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนา data ให้เป็นทรัพย์สินที่ยั่งยืนขององค์กร การกำหนดเจ้าของข้อมูล และ change control ที่ใช้หลักการของ data governance - การออกแบบ data architecture ที่ดีในองค์กร ทั้งในแง่ data modeling ที่เป็น structured และ unstructured - สรุป <p><u>Module 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการ enterprise data management รวมถึง enterprise data



IMC Institute

141/7 Skulthai Surawong Tower 8th FL, Surawong Road, Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500 Thailand Tel. 02-233-4732

	<p>warehouse และ business intelligence ในยุค big data</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการด้าน data security และ data privacy ที่ต้องรักษาสมดุลให้เหมาะสม - หลักการเชื่อมโยง data ระหว่างองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด - สรุป <p><u>Module 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดมสมองการจัดทำ data architecture และการเชื่อมโยง เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร บริการขององค์กร โครงสร้างองค์กร กระบวนการทำงาน และ application มาสู่ data architecture - กลุ่มงานนำเสนอผลงาน - สรุป
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยง เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ ตัวบริการ และกระบวนการทำงาน application มาสู่ data ที่จะต้องใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เข้าใจการจัดทำ data architecture ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง ทั้ง data ที่เกิดขึ้นจากสื่อใหม่ๆ เช่น social app, mobile app รวมถึงการทำ security ให้กับ data ที่มีประสิทธิภาพ - ลงมือทำ data architecture โดยเชื่อมโยงจากกระบวนการทำงาน และ application มายัง data และการนำสู่การปฏิบัติจริง - ระดมสมองในกลุ่มงานด้านการวาง data architecture เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน และนำเสนองานทำให้เกิดความแตกฉานมากขึ้น

หัวข้อ	4: Technology Strategy and Technology Architecture
ระยะเวลา	2 วัน
รายละเอียดหลักสูตร	<p><u>Module 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ Technology Strategy - การเชื่อมโยงเป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กระบวนการทำงาน, application, data มายัง technology ที่เหมาะสม - การพัฒนากลยุทธ์ด้าน technology และการสื่อสารนำใช้กลยุทธ์ทางด้าน technology ขององค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด - สรุป

Module 2

- การพัฒนา technology architecture ที่ยั่งยืนขององค์กร การจัดการ technology asset และ configuration model และ change control ที่เหมาะสม
- เทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ cloud, big data, social และ mobile และการนำไปใช้ที่เหมาะสม
- แผนการพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้มีทักษะในการเข้าใช้เทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน
- สรุป

Module 3

- การจัดการด้าน monitoring technology ที่สามารถเฝ้าระวังระบบที่ให้บริการอยู่ได้จากที่ศูนย์กลาง
- การจัดการด้าน security technology, security process และ people เพื่อให้สามารถสร้างความปลอดภัยในการให้บริการได้โดยยังคงให้ผู้ใช้ได้รับความสะดวกในการรับบริการ
- สรุป

Module 4

- ระดมสมองการจัดทำ technology architecture และการเชื่อมโยงเป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร บริการขององค์กร โครงสร้างองค์กร กระบวนการทำงาน, application, data มายัง technology architecture
- กลุ่มงานนำเสนอผลงาน
- สรุป

ประโยชน์ที่ได้รับ

- สามารถเชื่อมโยง business strategy, business architecture, application, data มาสู่ technology ที่จะต้องใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าใจการจัดทำ technology architecture ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง ทั้ง technology ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เช่น cloud technology, big data technology, mobility, รวมถึง monitoring technology และ security technology ที่มีประสิทธิภาพ - ลงมือทำ technology architecture โดยเชื่อมโยงจาก บริการขององค์กร, application, data มายัง technology ที่เหมาะสม - ระดมสมองในกลุ่มงานด้านการวาง technology architecture เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน และนำเสนอการทำงานให้เกิดความแตกฉานมากขึ้น
หัวข้อ	5: Enterprise Architecture Strategic Roadmap, Change Management and EA Governance
ระยะเวลา	2 วัน
รายละเอียดหลักสูตร	<p><u>Module 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ enterprise architecture maturity model - การวิเคราะห์ business, application, data, technology ให้เข้ากับ maturity model ทั้ง current state และ target state - การสร้าง strategic roadmap เพื่อให้องค์กรไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ โดยมีรายละเอียดในด้านต่างๆที่สำคัญ ได้แก่ business, application, data และ technology - สรุป <p><u>Module 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์เงื่อนไขที่เกี่ยวข้องที่มีส่วนผลักดัน หรืออุปสรรคในการเดินทางสู่เป้าหมายขององค์กร - การจัดการด้าน enterprise architecture governance ที่จะกล่าวถึง บทบาทของผู้ที่เกี่ยวข้องในองค์กรกับกระบวนการด้าน enterprise architecture - สรุป <p><u>Module 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การวางกลยุทธ์ด้าน enterprise architecture change management เพื่อให้หน้า enterprise architecture เข้าสู่กระบวนการหลักขององค์กรได้

	<p>อย่างถาวร</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักการสื่อสาร communication strategy เพื่อให้แผน enterprise architecture strategy roadmap ได้ถูกนำไปใช้อย่างสัมฤทธิ์ผล - สรุป <p><u>Module 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดมสมองการจัดทำ enterprise architecture strategic roadmap โดยมีการเชื่อมโยง เป้าหมายองค์กร เป้าประสงค์ กลยุทธ์องค์กร บริการขององค์กร โครงสร้างองค์กร กระบวนการทำงาน, application, data, technology มายัง initiatives ที่เหมาะสม - กลุ่มงานนำเสนอผลงาน - สรุป
<p>ประโยชน์ที่ได้รับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถพัฒนา enterprise architecture strategic roadmap ขององค์กรได้ - สร้างความสัมพันธ์จาก business, application, data, technology มาเป็นแผนการทำงานก่อน หลังได้อย่างสมเหตุสมผล - ลงมือทำแผนงาน change management ของงาน enterprise architecture เพื่อให้มีการทำงานของทีม enterprise architecture ได้อย่างถาวร - ระดมสมองในกลุ่มงานด้านการวาง EA governance ที่เป็นหลักธรรมาภิบาลในกระบวนการทำงานของ enterprise architecture ได้อย่างเหมาะสม และการแลกเปลี่ยนทัศนคติ นำเสนองานทำให้เกิดความแตกฉานมากขึ้น

4. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสัมมนา

- 4.1 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการขึ้นไป หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนองค์กร
- 4.2 นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการขึ้นไป
- 4.3 เจ้าหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์อาวุโส หรือเทียบเท่า

- 4.4 เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- 4.5 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานวางแผนโครงสร้างสถาปัตยกรรมขององค์กร
- 4.6 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลขององค์กร

5. คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

ผ่านประสบการณ์การทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไม่ต่ำกว่า 3-5 ปี

6. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน 30 คน

(โดยผู้เข้าอบรมต้องเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook มาอย่างน้อย หน่วยงานละ 1 เครื่อง)

7. รูปแบบการดำเนินการฝึกอบรม

บรรยาย แลกเปลี่ยนความรู้ กรณีศึกษา และเรียนรู้เสริมสร้างความเข้าใจ การทำความเข้าใจและแลกเปลี่ยนความเห็นภายในห้อง การนำเอาประเด็นปัญหาจริงในงานมาปรับปรุงพัฒนาการปฏิบัติงานในอนาคต

8. ระยะเวลาและสถานที่จัดฝึกอบรม

- 10.1 หัวข้อที่ 1 วันที่ 13-14 มีนาคม 2561 โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร
 - 10.2 หัวข้อที่ 2 วันที่ 22-23 มีนาคม 2561 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร
 - 10.3 หัวข้อที่ 3 วันที่ 3-4 เมษายน 2561 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร
 - 10.4 หัวข้อที่ 4 วันที่ 10-11 เมษายน 2561 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร
 - 10.5 หัวข้อที่ 5 วันที่ 18-19 เมษายน 2561 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร
- รวมระยะเวลาจำนวน 10 วัน ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น.

***สถานที่ดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า